

سلسلة من المجلات

الجميلة

في

العلوم

مقدمة التتبع
2024

للمصف الرابع
GPS
الابتداء

$$M_x = \frac{M(x)}{M(-)}$$



2023

اعداد

الفصل الدراسي الاول

أ جميلة الصعدي

٠١٢٥٥٦٧٤٦١

تمهيد



اهلا يا اصدقاء... احب اعرفكم بنفسى انا **بندق**
 تلميذ فى الصف الرابع الابتدائى, مادة **العلوم** هى
 مادة جديدة علينا السنة دى, أنا سألت مس جميلة
 يعنى ايه مادة العلوم؟ وقالتلى أنها مادة شيقة جدا
 هتدرس فيها معلومات عن **الإنسان و الحيوان وكمان**
النبات . بصراحة يا اصدقائى أنا عندى شغف انى
 اعرفها بسرعة لأن واضح انها شغل مادة جميلة جدا
 يالا بيينا نتعرف عليها :

2024

بداية

عوامل تؤثر على بقاء الكائنات الحية :

عدم توافر الغذاء
 والمأوى



انخفاض

ارتفاع

تطبيق التعلم التفاعلي

أو



درجة الحرارة

هو خصائص تساعد الكائن الحي على البقاء والتكاثر في النظام البيئي الذي نعيش فيه

انواع التكيف

سلوکی

مثل هجرة الطيور لأماكن أكثر دفئاً لإتمام عملية التكاثر

* زي مثيلا لما ماما تحري وراك عشان تذاكر ، فأنت تحري
تستخبي منها 🤫 انت كدة غيرت في سلوكك أو تصرفاتك ده
بقي اسمه تكييف سلوكي

* أما لو حاجة في تركيب جسم الكائن الحي ربنا هو اللي خالقها له
عشان تساعدو أنه يعيش فيبقى دة اسمه تكيف **تركيبى**

رَى الْأَشْوَكَ الَّتِي فِي السَّاقَاتِ الْخَضِرَاءِ الَّتِي تَسَاعِدُهَا عِشَانٌ مَا تَفْقَدُشِ الْمَاءَ الرَّالِدَ

ياللا بقى بينا نشوف التكيف وأنواعه
فى بعض الكائنات الحية

الخفاش

نصيبك التعلم التفاضل

كيف تنام الخفافيش؟ اين تعيش؟ كيف تصطاد فريستها؟ كيف تتجنب العواصف؟ كيف ترى في الظلام؟ ما الوقت الذي تختبئ فيه؟

البطريق

اعيش في بيئة
قطبية شديدة
البرودة

جسمه :

• مغطى بالريش

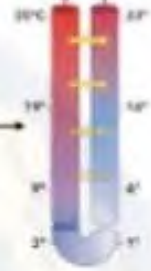
الكثيف

• يحتوى على أوعية
دموية تحمل الدم
الدافئ إلى القدم

قدمه : (غير مغطاة بالريش)

• تحتوى على أوعية دموية تحمل الدم
البارد من القدم للجسم

لا تتجمد أبدا



• تحتوى الأوعية الدموية التى تحمل الدم.....فى جسم البطريق حول الأوعية الدموية التى
تحمل الدم.....وعندما تتلامس تنتقل الحرارة من الأوعيةإلى الأوعية الباردة. لذا لا
تتجمد.....البطريق.

اكمل :

2024

طائر بس ما
بطيرش

امتلك طبقة سميكة
من الدهون فى جسمى
ماعد
اقدامى



تطبيق التعلم التفاعلي

سلسلة الجميلة



لسنا الوحيدون.... لكننا متميزون

3



تطبيقات مذكرات جاهزة للطباعة

App Store Google Play

حمل التطبيق على موبايلك الأندرويد أو الأيفون
موقع مذكرات جاهزة للطباعة - www.cryp2day.com



دّة بردو نوع من أنواع
التكيف اللى بتقوم به
بعض الحيوانات يا
بلدق.. ويسمى التخفى
ياللا بينا نتعرف عليه

هو ليه يامس جميلة الصين
اللى فى الصورة لونهم
مختلف مع الهم زى بعض
بالظبط؟



هو نوع من أنواع التكيف يساعد الكائن الحي على
الاختفاء بمساعدة لونه أو شكله الطبيعي

التخفى

الاختفاء من الحيوانات المفترسة

صيد الفريسة

أهمية التخفى

الدب البنى	الدب القطبي
 <p>يعيش فى الغابات</p> <p>فراؤه</p> <p>داكنا (بنى أو اسود) للتخفى بين الأشجار</p>	 <p>يعيش فى القطب الشمالي البارد</p> <p>فراؤه</p> <p>ابيض : للتخفى فى الثلوج</p>

أنا القط البرى لوني
ذهبى للتخفى فى
الصحراء

الوشق
المصرى





الثعلب القطبي



ثعلب الفنك

يعيش في صحراء التندرا الباردة

يعيش في الصحراء الحارة

- 1_ كثيف ؟ لحماية من البرد
- 2_ ابيض شتاء
- 3_ بلى صيفاً ؟ عند النهار

فراؤه

بنى ؟ للتخفى في الصحراء
(تكيف تركيبى)

فراؤه

والانسلاخ نحو
فريسته في اى
فصل

الجليد للتخفى

قصيرتان ؟ لتحافظ على الدافئ
(تكيف تركيبى)

اذناه

طويلتان ؟ لتسمح بخروج الحرارة
لتبريد جسمه والسمع الجيد
(تكيف تركيبى)

اذناه

كل انواع الطعام (حشرات -
خضروات - فواكه - بقايا
طعام فريسة -)
(تكيف سلوكى)

طعامه

كل انواع الطعام (حشرات -
خضروات - فواكه - بقايا
طعام فريسة -)
(تكيف سلوكى)

طعامه

الجحور ؟ ليبقى دافئاً ليلا
(تكيف سلوكى)

مستكناه

الجحور ؟ لحماية من
الحر والبقاء بارداً نهاراً
(تكيف سلوكى)

مستكناه

قدمه قصيرتان ؟ ليبقى دافئاً
(تكيف تركيبى)

يلهث مثل الكلاب 700 نفس
في الدقيقة ؟ لتبريد جسمه
(تكيف سلوكى)

يعيش في المياه المالحة

والغذاء عكس باقي القروش؟ "تكيف تركيبي"
للبحث عن الغذاء

سمكة قرش الثور

التباين اللوني ووسيلته للتخفي
"تكيف تركيبي"

ظهره اسود يشبه قاع البحر
(تكيف تركيبي)

أسنانه حادة
(تكيف تركيبي)

يصطاد فريسته بالليل والنهار
فلا تلبأ الفريسة بهجيته
(تكيف سلوكي)

بطنه بيضاء تشبه ضوء الشمس
(تكيف تركيبي)

الجمال

أذناه

سنامه

جلده

له خف عريض

صغيرتان مغطاة بالشعر؟
حتى لا يدخل فيها التربة
(تكيف تركيبي)

يخزن فيه الدهون (تكيف تركيبي)

يفطيه وبر؟ لحياته من البرد والحر

(تكيف تركيبي)

تطبيق التعلم التفاعلي

المسير على الرمال (تكيف تركيبي)

يتناول الطعام بكميات كبيرة يستهلك بعضها مباشرة ويمضغ بعضها ثم يخزله داخل المعدة
ليستهلكه في المستقبل (تكيف سلوكي)

يتحمل الجوع والعطش لمدة طويلة تصل إلى عدة اشهر
(تكيف سلوكي)

6



تطبيقات مذكرات جاهزة للطباعة

تحميل من App Store Google Play

حمل التطبيق على موبايلك الأندرويد أو الأيفون
موقع مذكرات جاهزة للطباعة - www.cryp2day.com

 <p>حرباء النمر</p>	 <p>سحلية الصحراء المميزة</p>
<p>تعيش في الغابات المطيرة الاستوائية</p>	<p>تعيش في الصحراء الجافة شديدة الحرارة</p>
<p>جسمها مفطى بحراشيف وقشور</p>	<p>جسمها مفطى بحراشيف وقشور</p>



التكيف في حرباء النمر

<p>* تنفخ جسمها بالهواء لتبدو كبيرة ؟ لتخيف أعدائها</p> <p>* تغير لون الحراشيف ؟ للتخفى من الأعداء</p> <p>* تفتح فمها واسع ؟ لتخيف أعدائها وتحمي نفسها</p>	<p>التكيفات السلوكية</p>
<p>* لسانها طويل ؟ لالتقاط الحشرات</p> <p>* عيونها تتحرك في اتجاهات معاكسة ؟ لتراقب الخطر وتجد طعامها</p> <p>* ألوانها زاهية ؟ للتخفى من أوراق الأشجار والأزهار الملونة</p> <p>* اقدامها على شكل حرف (V) ؟ حتى تلتصق بفروع وجذور الأشجار</p> <p>* تستخدم ذيلها مثل اليد ؟ لتلتقط به الأشياء</p> <p>* لا تملك اسنان أو مخالب</p>	<p>التكيفات التركيبية</p>

التكيف فى النباتات

احنا قولنا ان الحيوانات بتتكيف مع البيئة من اجل البقاء بطرق مختلفة حسب بيئة كل كائن حي. منها مثلا اللي بيغير لون قراءه عشان يتخفى من الأعداء. ومنها اللي أذانه طويلة عشان يسمح بخروج الحرارة لتبريد جسمه .. الخ....
طيب هل باترى للنباتات كمان بتتكيف مع البيئة ؟

لا يامس جميلة مش
هتتكيف مع البيئة
عشان النبات مش
بيغير لون قراءه ولا
له أذان 😊

صحيح أن النباتات مش بتغير قراءها ولا ليها أذان
يا بندق .. بس احنا قولنا ان كل كائن حي بيتكيف
حسب البيئة اللي بيعيش فيها ... والنباتات كمان كالتى
حي بياكل ويشرب ويتنفس ... ويتكيف كمان مع بيئته
الى عايش فيها عشان يقدر يعيش ... ياله بينا نشوف
طرق تكيف بعض النباتات

اوراقها

تركيبية

تكيفات

صغيرة - تحتفظ بالماء - مرتفعة جدا
(لا تصل الحيوانات إليها ماعدا الزرافة)
بها أشواك حادة (لحمايتها)

لا يتوافر الماء

تتنفس فى ثغرات
(الاستغاثية) فتخرج الأبخار

يتوافر ضوء الشمس

شجرة
السنت

2024

يستظل
بها الناس

عندما يبدأ حيوان بتناول
اوراقها تفرر سمأ يجعل طعم
اوراقها سيئ ، ثم ترسل رسائل
تحذيرية كرهبة الرائحة لأشجار
السط المجاورة عبر الرياح ؟
لتخبرها بإفراز نفس السم
(تكيف سلوكى) تطبيق التعلم التفاعلي

الجذع

تتجمع لأعلى ؟
لتمنع الحيوانات من
الوصول لأوراقها
(تكيف تركيبى)

أغصانها

تخزن فيه الماء
(تكيف تركيبى)

الجذور

جذر
الوتد

الرئيسى

هو جذر واحد طويل ينمو لأسفل
أعماق الأرض ؟ ليجث عن المياه
على عمق 35 متر تحت سطح الأرض



يصعب وصول ضوء الشمس إليها

يتوافر الماء تنمو في غابات المازون المطيرة لا يتوافر ضوء الشمس

شجرة الكابوك

لا تستطيع الرياح تمريرها ؟ لأنها ذات عروق شبيهة بشبه راحة اليد (تكيف تركيبى)	اوراقها
ليسمح لها للوصول لضوء الشمس قدر الإمكان (تكيف تركيبى)	ارتفاعها
لأنها تنمو لأعلى حتى تصل إلى جذوع الشجرة تشبهها في مكانها (تكيف تركيبى)	جذورها
لجذب الخفافيش إليها لتمام عملية التلقيح (تكيف سلوكى)	زهورها
تحمل الرياح البذور الصفراء اللامعة إلى الشجرة (تكيف سلوكى)	بذورها

يم تفسر / تبقى جذور شجرة الكابوك ثابتة على الرغم أنها تتواجد في تربة طينية رطبة ولا يتم غرسها بعمق ؟

النخلة ينمو في الصحراء الجافة	التين الشوكي ينمو في الصحراء الجافة	زهرة اللوتس (زئبق الماء) تنمو في المستنقعات	اشجار الصنوبر تنمو في البيئة الثلجية	اشجار المانجروف تنمو في المياه المالحة
لها جذور سميكة وأوراق صغيرة ؟؟؟؟	به اشواك حادة وغطاء خارجي خشن ؟؟؟؟	اوراقها عريضة وتطعمها على الماء ؟؟؟؟	لها اشواك بدلاً من الأوراق ؟؟؟؟ حتى لا تفقد الماء	جذورها طويلة وقوية ؟؟؟؟؟؟
لتصمد أمام الرياح شديدة العاصفة	ليمنع الحيوانات من اكله	لتمتص اكبر قدر من ضوء الشمس	فروعها قصيرة على شكل مثلث ؟؟؟؟ لينزلق الثلج من عليها ولا تنكسر	لمقاومة الأمواج



هيموت
وهينقرض

احنا قولنا ان الكائنات الحية بتتكيف
مع بيئتها من أجل البقاء..طيب
ياترى ايه اللى هيحصل لو الكائن
الحي ماقدرش يتكيف مع البيئة
اللى عايش فيها 🌞



صح بראفو عليك يا بندق
هينقرض 🌞

الانقراض هو اختفاء أو نهاية وجود الكائن الحي من على وجه الأرض



الديناصورات



الماموث

كائنات منقرضة

(من البرمائيات)

الضفادع

كائنات مهددة بالانقراض

البرمائيات حيوانات صغيرة تعيش في البيئات الرطبة



ايه ده ازاي يامس جميلة! طيب
وهي ع البر بتتنفس بالرئتين لكن
ازاي بتتنفس وهي في الماء!!

تستطيع الضفادع العيش
على البر وفي الماء



وهي ع البر فعلاً بتتنفس بالرئتين زينا , لكن وهي في الماء بتمتص
الأكسجين الذائب في الماء عن طريق الجلد



ضفدع
الطين

تلوث المياه

اسباب
انقراضها



الضفدع
الذهبي

*عدم إلقاء القمامة في الماء
*عدم التخلص من المواد الكيميائية
في الماء

طرق
الحفاظ
عليها

جلد

يقطع جسمها

لحنا قولنا ان الكائنات الحية بتكيف مع البيئة المحيطة من أجل العيش البقاء
يالا بقى نشوف ازاى بتعمل أجهزة الكائن الحي عشان يقدر يعيش..وهنبداً
بالجهاز الهضمي



خط الطعام



تبدأ فيه
عملية
الهضم

الفم

- * الأسنان ؟ تفتت وطحن الطعام
- * اللعاب ؟ ترطب الطعام وبلعه بسهولة
- * اللسان ؟ تحريك الطعام
عضو الكلام ايضاً

المرئ

البواب عضلى يساعد على
دفع الطعام إلى المعدة

الكبد

الكبد والكبد والكبد
ملحقات القناة الهضمية

المعدة

- * يظل الطعام بها
لعدة ساعات (هضم غير مكتمل)
- * تقوم بخلط الطعام والسوائل ب
العصارة الهضمية (المعوية)

الامعاء الدقيقة
الهضم الكامل

- * يصل طولها ست امتار
- * يستمر هضم الطعام فيها
وتحوله إلى عناصر غذائية بسيطة
- * تصب فيها عصارات الكبد والكبد والكبد
- * تمتص جدرانها العناصر الغذائية
فتنفذ إلى داخل شعيرات دموية
فيمتصها الدم ويوزعها إلى جميع
أجزاء الجسم

فتحة الشرج

- * نهاية الجهاز الهضمي
- * تخرج الفضلات الصلبة
من خلالها

الامعاء الغليظة

- * لا يحدث فيها اى هضم
- * تمتص السوائل من الغذاء
المتبقى (غير مهضوم)
وتحوله إلى فضلات

الجهاز الهضمي للحيوانات

للإطلاع فقط

أ/ آكلة العشب



* يحتوي على اسنان مستوية ؟

لتناسب أكل العشب

الفم

* طويلة

القناة الهضمية

* بها اربع غرف ؟ لأن العشب يصعب هضمه

المعدة

ب/ آكلة اللحوم



2024

* يحتوي على اسنان حادة ؟

لتناسب أكل اللحوم

الفم

* قصيرة

القناة الهضمية

تطبيق التعلم التفاعلي

* تحتوي على غرفة واحدة

المعدة

تحتوي معدة المعزة على أربع غرف بينما تحتوي معدة الأسد على غرفة واحدة لأن هضم العشب من هضم اللحوم ؟

فكر

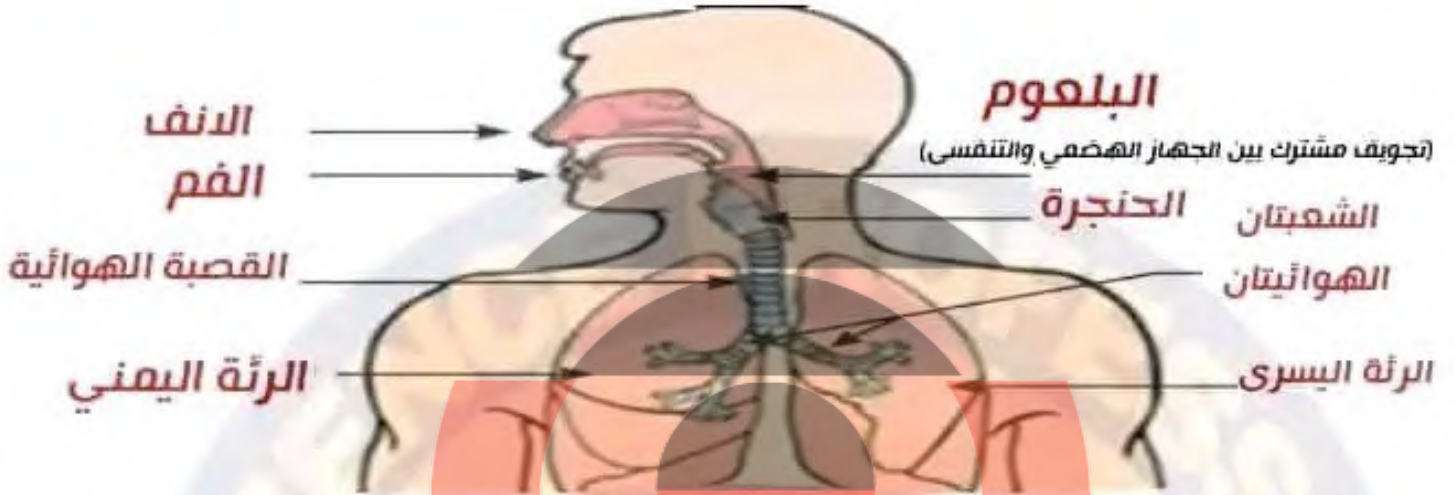
(اسهل من - اصعب من)

الجهاز التنفسي



عملية دخول الهواء المحمل بالأكسجين
وخرج الهواء المحمل بثاني أكسيد الكربون

التنفس



(تركيب الشعبه الهوائية)

الحجاب الحاجز
عضلة كبيرة في قاعدة الصدر
ومستول عن حركتي الشهيق والزفير

إدرس الشكلين 2024
جيدا ثم اكمل :

كيف تحدث
عملية التنفس؟



* عندما نتنفس يدفع الهواء من
خلالأو..... ثم ينتقل
إلى..... ثم يمر عبر
القصبة..... ثم إلى الرئتين .

* في نهاية الشعبيات
الهوائية توجد وهي
عبارة عن أكياس صغيرة
محاطة ب.....
التي تنقل الأكسجين إلى جميع
أجزاء الجسم.

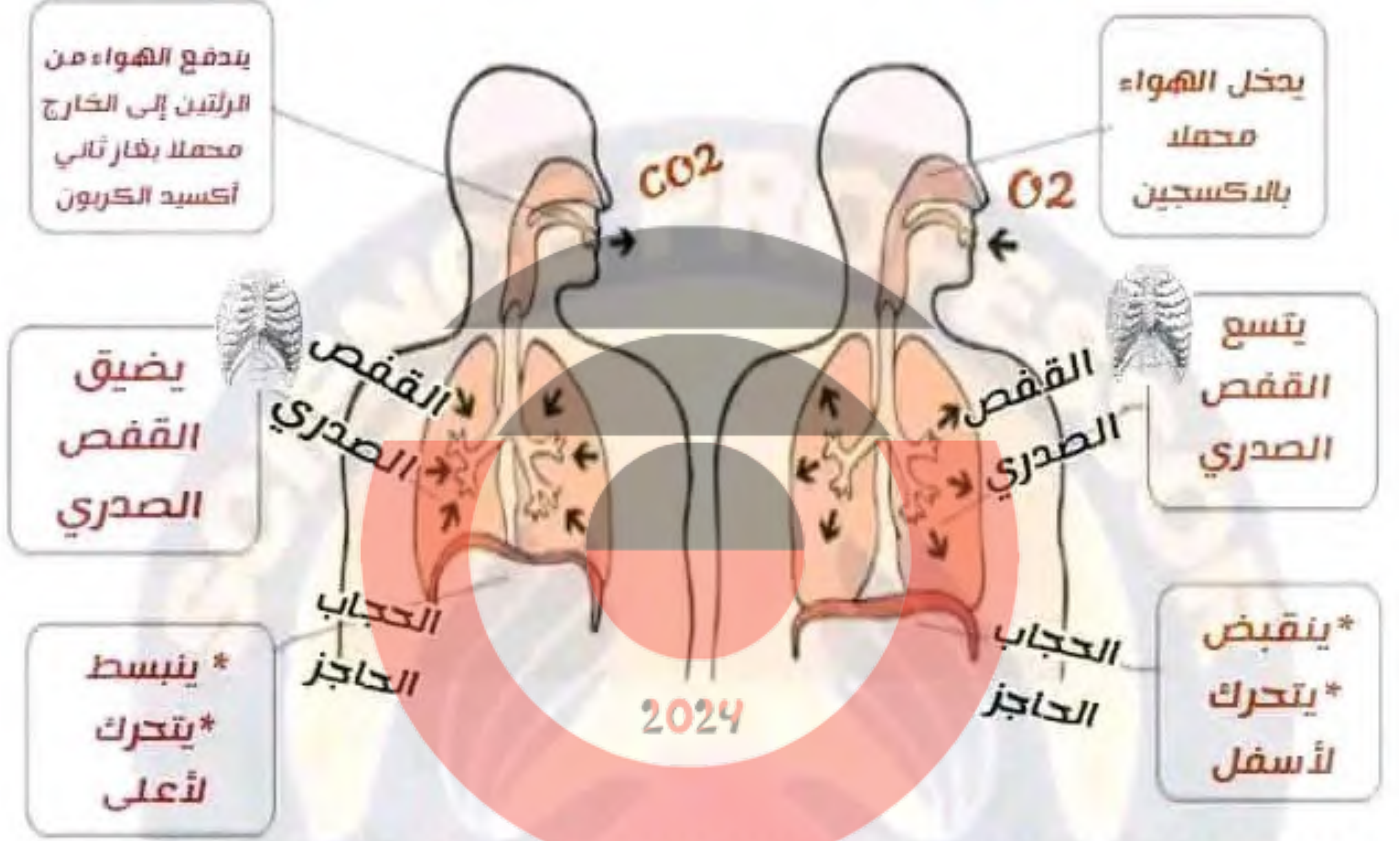
* داخل الرئتين تنقسم الشعبتان
الهوائيتان إلى..... وهي
تشبه أغصان الشجرة ، تنتهي
ب.....

عندما نحس أنفسنا لن نتمكن من استنشاق الأكسجين وإخراج ثاني
أكسيد الكربون ولن يتمكن الجسم من أداء وظائفه الحيوية

عمليتي

الزفير

الشهيق



كيف تتنفس السمكة؟ GP



عن طريق الخياشيم لتعلم التفاعل
وتوجد على جانبي رأس السمكة

تبتلع السمكة الماء عن طريق **الفم** وتدفعه نحو الخياشيم
تمتص الخياشيم الأكسجين الذائب من الماء وتقوم بنقله إلى
لتعطيها لباقي أجزاء الجسم
ثم يخرج الماء من الجانب الآخر عبر الخياشيم محملاً بغاز ثاني أكسيد الكربون

سأ يتنفس الإنسان عن طريق..... بينما تتنفس السمكة عن طريق.....



وفى نهاية المفهوم يجب علينا
المحافظة على بيئتنا الطبيعية اللى
خلقها لنا الله ..

عشان تلويثنا للبيئة سواء كان بسبب
المصانع (أدخنة المصانع) أو تلويث
المياه .. وغيرها ... أكيد بيؤثر سلباً على
الكائنات الحية



وكمان ممكن الكائنات الحية تهجر موطنها
الأصلي وتبحث عن مكان تالى آمن .. ولو
ماقدرتش تتكيف مع التغيرات البيئية ممكن
تموت



برافو عليك يا بلدق عشان كدة لازم
لحافظ على بيئنا .. ما نقطعش الأشجار
ولا نزيل الكثبان الرملية الموجودة على
الشواطىء ونحافظ على المياه من التلوث



1 اختر الإجابة الصحيحة :

1_ التباين اللونى هو وسيلة.....للتخفى : س. امتحانات

الخفاش - ثعلب الفنك - قرش الثور

2_ الشجرتان اللتان تبعثان رائحتان عكس بعضهما هما :

السنط والصنوبر - الكابوك والسنط - الكابوك والماتجروف

3_ تنمو اشجار.....فى غابات السافانا:

الصنوبر - السنط - الكابوك

4_ العملية المسئولة على الحصول على الطاقة من الغذاء المهضوم هى عملية : س. نقادج الوزارة

الهضم - التنفس ²⁰²⁴ - الشهيق

5_ يعدليس تكييفاً سلوكياً لثعلب الفنك :

حفرة للجحور - اذناه الطويلتان - لهثته لتبريد جسمه

6_ توجد دهون تحت الجلد فى كل مما يلى ما عدا :

الدب البلى - الدب القطبي - البطريق

7_ من الحيوانات المنقرضة :

الفيل - الماموث - ثعلب الفنك

8_ تخزن شجرة السنط الماء فى :

الجذع - الجذر - الاوراق

9_ نوع من أنواع التكيف يساعد الحيوان على الاختباء بمساعدة لونه أو شكله الطبيعي : س. منصة البث المباشر

التكيف السلوكي - التكيف التركيبى - التخفى

10_ يمتلك البطريق دهون تحت الجسم كله ماعدا :

القدم - الرقبة - الجناح

11_ معظم نشاط الخفافيش في : الليل - النهار - الخريف

12_ تهاجر الطيور لإتمام عملية : التنفس - التكاثر - التكيف

13_ تنام الخفافيش ورأسها : لأعلى - بالجنب - لأسفل

14_ تمتلك الحرباء اقداماً على شكل حرف : V - U - Y

15_ للجمل سنام يخزن فيه : الطعام - الدهون - الماء

16_ يصل طول الامعاء الدقيقة إلىأمتار : 12 - 6 - 5

17_ عضلات تساعد على دفع الطعام إلى المعدة :

المرئ - الفم - الامعاء الدقيقة

18_ يبدأ الهضم في : المعدة - الفم - المرئ

س . امتحانات

19_ يدخل الهواء إلى الرئتين محملاً بغاز :

النيتروجين - ثاني أكسيد الكربون - الأكسجين

20_ أثناء عملية الزفير الحجاب الحاجز :

ينقبض - يتسع - يتبسط

21_ اي مما يلي يعتبر تكيفاً سلوكياً في الحيوان :

هجرة الطيور - الأذان الطويلة - المخالب الحادة

22_ يختلف سمك فراء الحيوانات على حسب : س . تلك المعروفة

كمية المطر - نوع الطعام - حرارة البيئة

23_ من التكيفات السلوكية التي تساعد الحيوان على اخافة الأعداء :

الانقراض - التخفى - الهجرة

24_ اوراق بعض النباتات عريضة جدا من أجل : س . تلك المعرفة

ملع الحيوانات من أكلها - منع فقدان الماء - الحصول على ضوء الشمس

25_ من الصفات التي تساعد الحيوان على التخفى : س . منصة البث المباشر

لون الفراء - كثافة الفراء - شكل الاذان

26_ يكتمل الهضم فى :

المعدة - الامعاء الدقيقة - المرئ

27_ يتم تخزين الفضلات فى : فتحة الشرج - الامعاء الدقيقة - الامعاء الغليظة

28_ يصل بين الفم والمعدة : اللسان - المرئ - الامعاء

29_ يتكون جسم الحى من مجموعة من : الخلايا - الاعضاء - الأجهزة
س . بنك المعرفة

30_ جميع الاعضاء التالية من مكونات الجهاز الهضمي ما عدا : س . امتحانات

الكبد - القصبة الهوائية - الامعاء

31_ يتم امتصاص الغذاء فى :

الامعاء الغليظة - الامعاء الدقيقة - المعدة

32_ يبدأ الجهاز التنفسي ب : الانف - القصبة الهوائية - الرئتين

33_ توجد الرئتين فى تجويف : البطن - الصدر - الجمجمة

34_ الخفافيش كائنات : ضارة - مفيدة - س . نماذج الوزارة

35_ طول الشجرة يمكن أن يساعد فى الحصول على :

الأمطار - ضوء الشمس - الغذاء

36_ الحيوان الوحيد الذي يستطيع الوصول لأوراق شجرة السنط هو :

الفيل - الزرافة - الاسد

37_ الأشجار التى تنمو فى الماء جذورها تكون : س . بلك المعرفة

قصيرة وقوية - طويلة وقوية - عريضة وضعيفة

38_ لا تنكسر فروع جذور شجرة الصنوبر بسبب تساقط الثلج عليها لأنها على شكل

مربع - مثلث - دائرة

39_ ارجل البط تساعد على العوم . يعتبر هذا تكييفاً :

سلوكيا - تركيبيا

40_ ما يلى يمكن أن يحمى الحيوان من البرد ماعدا : س . منطقة البث المباشر

الفراء - الدهون - الاذان الطويلة

41_ إذا علمت أن الفيل الأفريقى يعيش فى بيئات حارة ، والفيل الآسيوى

يعيش فى بيئات معتدلة . فأى منهما يمتلك أذان أكبر من الآخر :

س . المهام الادائية

الفيل الأفريقى - الفيل الآسيوى

42_ الهضم فى الأمعاء الدقيقة.....الهضم فى المعدة :

أقوى من - أضعف من - مشابه

43_ عيونتتحرك فى اتجاهات معاكسة : س . نماذج الوزارة

الضفدع - حرباء النمر - الخفاش

44_ تعتبر كل من سحلية الصحراء المميزة وحرباء النمر من :

الطيور - الزواحف - الثدييات

45_ يتحول فراء الثعلب القطبى فى فصل الصيف إلى اللون :

الابيض - الاصفر - البنى

2 اكمل العبارات التالية :

1_ تخزن شجرة السنط الماء فى.....بينما يخزن الجمل الدهون فى.....

س . نعاذج امتحانات

2_ يغطى جسموبر ، بينما يغطى جسم الضفادع.....

3_ يلهث ثعلب الفلك.....نفس فى الدقيقة.

4_ يبدأ الهضم فىوينتهى فى

5_ يساعد.....على ترطيب الطعام وبلعه بسهولة.

6_ عدد الحجرات فى معدة البقرةبينما عدد الحجرات فى معدة الكلب.....

للاطلاع فقط

7_ تعتبر اذان وسيفان الثعلب القطبي القصيرة كيفا

8_ فى الشتاء تتجمع البطاريق فى مجموعات ضخمة ويعتبر هذا كيفاً.....

9_ لا توجد قروش فى المياه.....ماعدا قرش الثور.

10_ يخزن الجمل الدهون فى.....بينما يخزن الطعام والماء فى

11_ الألوان الراهية للحراشيف تعتبر كيفاً.....بينما تغير لون الحراشيف لىخافة الأعداء يعتبر كيفاً.....

س . نعاذج الوزارة

12_ من ملحقات القناة الهضمية.....و.....

13_ عند الجرى وبذل المجهودعدد مرات التنفس.

14_ لكى يمنع النبات الحيوانات من أكله يفرز رائحةولكن عند جذب الحيوانات

إليه يفرز رائحة.....

15_ تضع الخفافيش صفارها فى كهوف مظلمة لىحمايتها . يعتبر هذا كيفاً.....

16_ رقبة الزرافة الطويلة يعتبر كيفاً.....بينما تناول الزرافة لأوراق السنط يعتبر كيفاً.....

17_ تتنفس الاسماك غاز.....

18_ تكيف الكائنات الحية لكى س . امتحانات

19_ تنام الخفافيش ورأسها

20_ التباين اللونى لقرش الثور يساعده على.....

21_ تغير اللون الاصلى لبعض الحيوانات يعتبر كيفاً..... س . منصة البت المباشر

3 اكتب المصطلح العلمي :

- 1_ سائل يفرز في الفم ويعمل على ترطيب الطعام (.....)
- 2_ عضلة كبيرة في قاعدة الضلوع تفصل بين تجويف الصدر والبطن وتساعد على التنفس (.....)
- 3_ كائنات ليلية تعتمد في انتقالها على خاصية تحديد الموقع بالصدى (.....)
- 4_ المكان المناسب الذي تسكن فيه الثعالب (.....)
- 5_ الجذر الوحيد في شجرة السنط الذي يبحث عن الماء على عمق 35 متراً تحت سطح الأرض (.....)
- 6_ عضو يقوم بخلط الطعام والسوائل بالعصارة الهاضمة (.....) س . نماذج الوزارة
- 7_ تغير في تركيب جسم الكائن الحي يتكيف مع بيئته (.....)
- 8_ عضو من أعضاء الجهاز الهضمي لا يحدث فيه أي هضم (.....)
- 9_ الاسنان في الحيوانات آكلة العشب (.....) فقط
- 10_ عملية دخول الهواء المحمل بالأكسجين وخروج غاز ثاني أكسيد الكربون للحصول على الطاقة (.....)
- 11_ عملية تنقبض فيها عضلة الحجاب الحاجز ويتسع القفص الصدري (.....) س . امتحانات

*****GPS*****

4 اجب عن الاسئلة الآتية: (مستويات عليا)

- 1_ " ذهبت جميلة إلى منطقة ما . فرات شجرة ضخمة اوراقها ذات عروق شبكية تشبه راحة اليد وتبعث منها رائحة لذيدة " _ ما اسم المنطقة التي ذهبت اليها ؟ وما اسم الشجرة التي رأتها؟
- 2_ يتنفس الإنسان غاز الأكسجين وتنفس الاسماك غاز الأكسجين ايضاً . فلماذا يموت السمك عند خروجه من الماء ؟

5) بم تفسر (اذكر السبب):

1_ اللسان عضو ليس للكلام فقط ؟

2_ الخفاش كائن ليلى ؟ س . امتحانات

3_ انقراض الديناصورات والماموث ؟

4_ لا نستطيع حبس أنفسنا لفترة طويلة؟

5_ للحجاب الحاجز أهمية كبيرة؟

6_ تستطيع الخفافيش أن ترى في الظلام؟ س. امتحانات

7_ لا تتجمد اقدام البطريق ؟

8_ لون الفراء ثعلب الفنك بني ؟

9_ عندما ينظر حيوان لأعلى يسبح أسفل قرش الثور لا يرى هذا الحيوان قرش الثور؟

10_ للحرباء حراشيف ملونة زاهية ؟

11_ تلبس جميلة نظارة الشمس لديها لتحجب أشعة الشمس عنها . يعتبر هذا تكيفاً سلوكياً ؟

12_ تتجمع أغصان بعض الاشجار لأعلى ؟ س. بنك المعرفة

13_ تستطيع الضفادع العيش تحت الماء ؟

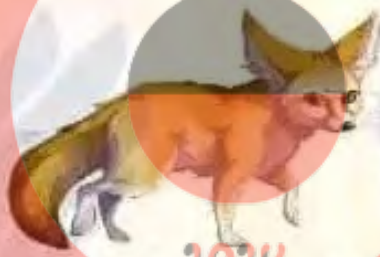
6 اجب عن السؤال تحت كل صورة :



1- كم حجرة في معدة هذا الحيوان؟.....

2- في اي جزء لا يوجد دهون في هذا الكائن؟.....

3- لأي جهاز ينتمي هذا العضو؟.....



4- اين يفرز هذا العضو عصاراته؟.....

5- ما نوع التكيف في اذان هذا الحيوان؟.....

6- هل القناة الهضمية لهذا الحيوان طويلة ام قصيرة؟.....



تطبيق التعلم التفاعلي

9- ما اسم الجهاز الذي ينتمي له هذا العضو؟.....

8- كيف ينام هذا الكائن؟.....

7- ما الفصل الذي يتحول فيه هذا الحيوان للون البلى؟.....

10- ما فائدة الأشواك في هذا النبات؟.....



٦- أ/ اكتب البيانات على الشكل
ب/ ما اسم الشكل؟



8- أ/ اكتب البيانات على الشكل : 2024
ب/ ما اسم الشكل؟



كيف تعمل الحواس؟

المفهوم
(1_2)

ياترى فى كم حاسة
عندنا؟ وايه هما؟ وايه
وظيفة كل حاسة؟

خمس حواس
البصر _ السمع _ التذوق
_ الشم _ اللمس

شاطر يا بندق
برافو

حاسة
البصر



بها مستقبلات
ضوئية

حاسة
السمع



بها مستقبلات
صوتية

حاسة
اللمس



بها مستقبلات
ضغط وحرارة

حاسة
الشم



بها مستقبلات
شم

حاسة
التذوق



بها مستقبلات
تذوق

تطبيق التعلم التفاعلي

لماذا يستخدم الحيوان حواسه؟

* تجنب المخاطر

* البحث عن الطعام

* التعرف على الاصدقاء * تمييز الاشياء

يستخدم الحركات والاصوات

لماذا يستخدم الإنسان حواسه؟

لمعرفة العالم من

حوله

(يستخدم الكلام) للتواصل



فى
المخ

عند ملامسة قطعة ثلج باليد. أين تتم معالجة
المعلومات التى تخبرك انه بارد؟



بعض الناس فاكرين ان الحواس بتعمل بصورة منفصلة ..يعلى مثلا لما اشوف تفاحة , فالعين هي اللي بتشوفها مباشرة ... أو لما اشم رائحة بيترا فالأنف المسئولة عن كدة وبس 🍌👃
لكن في الحقيقة ان الحواس جزء لا يتجزأ من الجهاز العصبي
ازاي بتعمل الحواس بالاشتراك مع الجهاز العصبي ؟
وايه هو الجهاز العصبي ؟ يالا نتعرف عليه ...

المخ

الجهاز العصبي

الحبل الشوكي

الأعصاب



شبكة اتصالات داخلية تساعد الإنسان على الإحساس
بالتغيرات التي تحيط به

تعريفه

جمع المعلومات عن طريق أعضاء الحس وفهم ما
تعلية عن طريق المخ

وظيفته

المخ - الأعصاب - الحبل الشوكي

تركيبه

المخ	الحبل الشوكي	الأعصاب	المضو
هو مركز التحكم الرئيسي بالجسم	مجموعة من الأعصاب تتصل بالمخ ، وتمر عبر العمود الفقري	تفرعات صغيرة من الحبل الشوكي تتوزع على جميع أجزاء الجسم	التعريف
ترجمة المعلومات وإصدار رد الفعل المناسب	يحمل الرسائل من وإلى المخ والجسم	تحمل الإشارات من وإلى المخ والجسم عبر الحبل الشوكي	الوظيفة

بعض الأعصاب تتصل بالمخ مباشرة وتسمى اعصاب خاصة
مثل اعصاب القلب والعينين

خلي بالك

ودلوقتي يالا بينا نعرف ازاى يتم
ترجمة المعلومات داخل المخ





كيفية ترجمة المعلومات داخل المخ

1 تستقبل **اعضاء** **الحس** المعلومات من البيئة وتحولها إلى اشارات (نبضات)

2 تقوم **الأعصاب** باستقبال النبضات الكهربائية (الإشارات) من **اعضاء الحس**

3 ترسل **الاعصاب** إشارة إلى **المخ** ويتم ترجمتها وإصدار رد الفعل المناسب لها

مثال اكمل

يستقبل فندق رائحة البيتزا عن طريق المستقبلات الحسية الموجودة في

عضو

وتحولها إلى تنتقل النبضات الكهربائية إلى الأعصاب الخاصة بحاسة ثم ترسل إشارة إلى فيترجمها ويصدر رد الفعل المناسب لها (رائحة البيتزا)



يتم نقل رسائل من وإلى المخ تلقائيا مثل إشارات التنفس

خذ بالك

بعض الرسائل يطلق عليها رد الفعل المنعكس تكون سريعة جدا

GPS

استجابة تلقائية سريعة من الجسم نحو المؤثرات الخارجية

رد الفعل المنعكس



فهمنا كدة ازاي بتعمل الحواس في تكامل مع الجهاز العصبي ؟
ياللا بينا بقى نتعرف على بعض الحيوانات اللى بتستخدم حواسها الفائقة من أجل البقاء



النمس المصرى



طبعاً مستغربين شكلى ومش عارفين انا مين!! أنا بقى النمس المصرى وعندى حاسة سمع فائقة ، أنا بصدر مجموعة من الاصوات زى الثرثرة كدة لأصدقائى حيوانات النمس الأخرى للبحث عن الغذاء

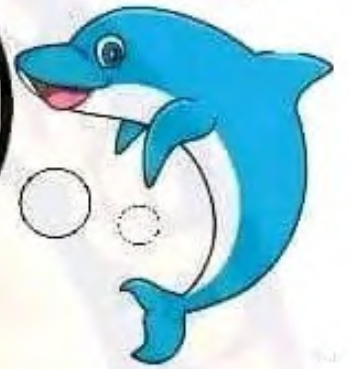
الخفاش



ياعم ما تتيكشى علينا أنا كمان عندى حاسة سمع فائقة وبستخدم خاصية صدى الصوت بردو

أنا دلفينو الجميل على حاسة سمع فائقة بستخدم خاصية تحديد الموقع بالصدى علشان احمى لفسى ولأبحث عن الطعام

الدولفين



صدور بعض الحيوانات اصواتاً تنتقل على شكل موجات وعند ارتدادها بسطح عاكس كالجدار يحدث انعكاس لها تحديد الموقع بالصدى (صدى الصوت)

بلف راسى براوية 270°



ازاى بقى ياسى ثعبان كائن ليلى يعنى معظم نشاطك بالليل وازاى ما بتشوفش فى الظلام؟

أنا الثعبان أنا كائن ليلى ، ولا أرى فى الظلام

على فكرة أنا كمان كائن ليلى وعندى حاستين فائقتين البصر والسمع يلتقط الاصوات البعيدة وبضخمها علشان راسى تشبه الوعاء وكمان بقدر ألف راسى فى كل الاتجاهات بحثاً عن الغذاء

علشان يا ست بومة عندى قدرة فائقة على الپحساس بالحرارة عن طريق جزء محدد فى وجهى فأتمكن من تحديد اماكن الفرائس فى الليل عن طريق الحرارة الصادرة عن أجسامها



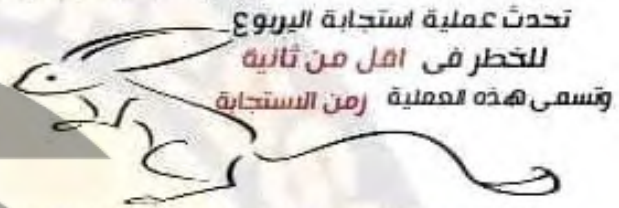
اليربوع القشاز "المصري"



(يسير في مسارات متعرجة)

أرجله الخلفية طويلة (كش تركيبي)	أذناه كبيرة جداً وحساسة (كش تركيبي)	شعر أقدامه واصابعه	الحاسة الفائقة
لتمكنه من القفز عند الهروب من الأعداء	تساعده على الاحساس بالخطر (مثل سماع صوت الثعابين الصغيرة)	تساعده على الإمساك بالرمال حيث يقفز في مسارات متعرجة	السمع

هو الوقت الذي يستغرقه الحيوان
للاستجابة للخطر



زمن استجابة حاسة البصر اقل من زمن استجابة حاسة السمع
وبالتالي فإن حاسة البصر أسرع استجابة من حاسة السمع.

خد بالك



ازاي يامس جميلة!!
مش فاهم!!

يعلى يابندق مثلاً لو انت بتلعب بالمكعبات
بتاعتك , ووقع واحد ملهم ع الأرض, هل
عينك شافته الاول ولا أذاك اللى سمعت
صوته لما وقع؟

لأ طبعاً استجابة حاسة
"البصر" أسرع



وبالتالي يبقى زمن استجابة حاسة البصر اقل من زمن
استجابة حاسة السمع, يعنى مثلاً لو زمن استجابة حاسة البصر
ربع ثانية فأكد زمن استجابة حاسة السمع هيبقى أكثر من ربع الثانية

مثال

إذا كان زمن استجابة حاسة السمع لليربوع نصف ثانية
فاحتمال أن يكون زمن استجابة حاسة البصر:

(ربع ثانية - نصف - ثلاث ثوان)

1_ اختر الإجابة الصحيحة :

- 1_ يمتلك الإنسانحواس : ثلاث - اربع - خمس
- 2_ توجد مستقبلات ضغط وحرارة في حاسة : **البصيرة فقط** - السمع - الشم - اللمس
- 3_ العضو الذي يقوم بترجمة المعلومات وإصدار رد الفعل المناسب لها هو : **س . منقصة البث المباشر** - الحبل الشوكي - المخ - الأعصاب
- 4_ تنتمي الأعصاب للجهاز : **س . بنك المعرفة** - الهضمي - التنفسي - العصبي
- 5_ يمر الحبل الشوكي عبر : **س . بنك المعرفة** - الأعصاب - العمود الفقري - المخ
- 6_ بعض الأعصاب تسمى بالأعصاب الخاصة مثل اعصاب : الكبد والبنكرياس - الحنجرة والقصبه الهوائية - القلب والعينين
- 7_ اي من الاعضاء التالية ليست من أعضاء الجهاز العصبي : **س . بنك المعرفة** - الحبل الشوكي - البروتين - الأعصاب
- 8_ تقوم الأعصاب بإستقبال النبضات الكهربائية من : المخ - الحبل الشوكي - أعضاء الحس
- 9_ العضو المسئول عن حاسة البصر هو : **س . امتحانات** - العين - الانف - الاذن
- 10_ القدرة على لف الرأس تتميز بها : **س . نماذج الوزارة** - الثعابين - الدلافين - البوم

11_ الطاقةتؤثر على المستقبلات الحسية فى العين فتسبب الاحساس بالرؤية :

س . نهاج الوزارة

الصوتية - الحركية - الضوئية

12_ الحيوانات يمكن أن تتواصل مع بعضها من خلال : س . نهاج الوزارة

الاصوات والأضواء - الكلام - الكتابة

13_ الحاسة التى تستخدمها للتعرف على عطر ما :

التذوق - الشم - البصر

14_ زمن استجابة حاسة البصر.....استجابة حاسة السمع :

اقل من - اكبر من - مساو

15_ تعتمد خاصية تحديد الموقع بالصدى على حاسة : س . امتحانات

البصر - السمع - اللمس

2_ اكمل العبارات التالية :

1_ الوقت الذى يستغرقه الجسم لتلقى المعلومات من البيئة

يسمى.....

س . امتحانات 2_ يتشابه النحل والإنسان فى التواصل عن طريق.....

3_ تستقبل الاعضاء الحسية المعلومات من البيئة المحيطة وتحولها

تطبيق التعلم التفاعلي إلى..... س . نهاج الوزارة

4_ تتفرع الاعصاب من.....وتتوزع على جميع اجزاء الجسم.

5_ يتركب الجهاز العصبى من.....و.....و.....

6_ تخطط جميلة ثياب عروستها للعبة فوخذتها الإبرة. فأبعدت يدها

بسرعة . يطلق على هذا الفعل.....

7_ تصدر بعض الحيوانات اصواتا تنتقل على شكل.....عند

ارتدادها تنعكس س . بنك المعرفة

3_ ماذا يحدث لو :

1_ كانت حاسة السمع عند الدولفين غير فائقة؟

2_ لو لم تكن نملك اعصاب بأجسادنا؟

4_ اكتب المصطلح العلمي :

1_ حاسة بها مستقبلات ضوئية (.....) س.محافظات

2_ عضو به مستقبلات تذوق (.....)

3_ مجموعة من الأعصاب تتصل بالـ **المخ** وتمر عبر العمود الفقري (.....)

4_ تفرعات صغيرة من الحبل الشوكي تتوزع على جميع اجزاء الجسم (.....) **بهاذج الوزارة**

5_ تقوم بإستقبال النبضات الكهربائية من أعضاء الحس (.....)

6_ تقوم بإستقبال المعلومات من البيئة المحيطة وتحولها إلى اشارات (.....)

7_ استجابة تلقائية سريعة من الجسم نحو المؤثرات الخارجية (.....)

8_ كائن ليلي يستطيع تدوير رأسه فى كل الاتجاهات (.....)

9_ صدور بعض الحيوانات اصواتا تنتقل على شكل موجات عند ارتدادها بسطح عاكس يحدث انعكاس لها (.....)

5- اقرأ القصة ثم اكمل بالاجابات المناسبة :



"دخلت جميلة المطبخ لتصنع كيك 🍰 وبدأت في التحضير :
اين الدقيق !! اين الدقيق!! وخيرا وقعت عينها عليه 😊 كان
فى الرف الاعلى من المطبخ ..ولكن كانت المشكلة أنها
وجدت علبتان كل منهما به مسحوق ابيض .. فلم تستطع
التعرف على الدقيق ...فأستخدمت حاسة.....وبعد أن انتهت
من التحضير وضعتها بالفرن وخرجت من المطبخ وفتحت
الراديو كاسيت لتستمع إليه حتى ينضج الكيك . وبعد
نصف ساعة شمت رائحة الكيك اللذيذ ..فأسرعت إلى
المطبخ وفتحت الفرن وسحبت صنية الكيك ..فتركتها
بسرعة وإرتدت القفاز الحرارى وأمسكت بصنية
الكيك ...وبعد قليل لمست الكيك فوجدتها قد
بردت ..فقطعتها , ثم بدأت أن تتذوق بعضها ...كانت لذيذة
جدا 😊 يالها من شيف رائع 🍳"

2024

- 1- استخدمت جميلة حاسة النظر عندما.....
- 2- استخدمت جميلة حاسة التذوق عندما.....
- 3- استخدمت جميلة حاسة السمع عندما.....
- 4- استخدمت جميلة حاسة اللمس عندما.....
- 5- استخدمت جميلة حاسة الشم عندما.....
- 6- ماهو الفعل المنعكس الذى طرأت به جميلة؟

تطبيق العلم التفاعلي

6- من أكون ؟

- 1-عندى حاسة تذوق قوية استطيع أن اميز بين الطعم الحامض والحلو والمر؟.....
- 2- أنا أرسل إشارة للمخ فيترجمها ويصدر رد الفعل المناسب لها؟.....
- 3- لدى أذان كبيرة وحساسة تساعدنى على الإحساس بالخطر؟.....

الضوء وحاسة البصر

المفهوم
(1_3)



للإطلاع فقط بين استقبلت
المعلومات الحسية
وحولتها إلى اشارات
وانتقلت الاشارات دي عبر
الأعصاب إلى المخ . والمخ
فسرها لئلا أن دي تفاحة
صح يا ميس جميلة
كده أنا شاطر؟

شايف التفاحة الحلوة
دي يا بلندق 🍎 تقدر
تفسر لي ازاى شوفتها
يا ترى؟!



طيب يا بلندق هسألك سؤال : ايه
اللى هيحصل لو طفينا النور
والاوضة بقت ضلمة ..هل هلقدر
نشوف التفاحة؟! 2024

لأ 🤔 يا ترى ليه العين
ما قدرتش تشوف التفاحة
فى غياب الضوء؟!

علشان يا بلندق لازم يبقى في **مصدر للضوء** هيسقط على التفاحة ...
وبعدين التفاحة تعكسه على العين , وبعدين بقى العين تحولها إلى اشارات تنتقل عبر الأعصاب
إلى المخ ويفسرها لنا ... زى ما انت قولت يا بلندق 🍎
يبقى الضوء صورة من صور الطاقة تسقط على الجسم ثم تنعكس على العين فتسبب **الرؤية**

صورة مرئية (جيه من كلمة رؤية يعنى) للطاقة
تنتقل فى صورة موجات

الضوء

الضوء وحاسة البصر

المفهوم
(1_3)



للإطلاع فقط بين استقبلت
المعلومات الحسية
وحولتها إلى اشارات
وانتقلت الاشارات دي عبر
الأعصاب إلى المخ . والمخ
فسر هالنا أن دي تفاحة
صح يا مس جميلة
كده أنا شاطر؟

شايف التفاحة الحلوة
دي يا بلدق 🍎 تقدر
تفسر لي ازاى شوفتها
يا ترى؟!



طيب يا بلدق هسألك سؤال : ايه
اللى هيحصل لو طفينا النور
والاوضة بقت ضلمة .. هل هلقدر
نشوف التفاحة؟! 2024

لأ 🤔 يا ترى ليه العين
ما قدرتش تشوف التفاحة
فى غياب الضوء؟!

علشان يا بلدق لازم يبقى في **مصدر للضوء** هيسقط على التفاحة ...
وبعدين التفاحة تعكسه على العين , وبعدين بقى العين تحولها إلى اشارات تنتقل عبر الأعصاب
إلى المخ ويفسر سها لنا ... زى ما انت قولت يا بلدق 🍎
يبقى الضوء صورة من صور الطاقة تسقط على الجسم ثم تنعكس على العين فتسبب **الرؤية**

الضوء ← صورة مرئية (جيه من كلمة رؤية يعنى) للطاقة
تنتقل فى صورة موجات

مصدر الضوء

هو المصدر الذي ينبعث منه الضوء نفسه

مصادر طبيعية



مصادر بشرية



في حاجة اسمها البساط الشفاف
في نهاية العين في بعض الحيوانات
مثل القط السمك والكلاب.. لما
يكون الضوء ضعيف جدا يهبط إلى
البساط الشفاف والبساط الشفاف
يعكسه زى المراية وده اللي يسبب
توهج أعين القط في الظلام

طيب يامس جميلة مرة كان النور
قاطع والقطه مشمسة جريت ورا
الفار وقدرت تمسكه ياترى ليه
قدرت تمسكه رغم أننا ما بنشوفش
في الظلام !! وكمان شوفت ضوء
في عينها ياترى ايه ده!!

هل عندنا احنا كمان
بساط شفاف؟!

تطبيق التعلم التفاعلي

لا يابلدق.. عشان احنا ما بنصطادش في
الظلام.. وكمان نقدر لما النور يقطع نستعين بأى
مصادر تانية للضوء زى الشموع مثلا.. لكن الحيوان
ما يقدرش يعمل كده



طبقة خاصة رقيقة في مؤخرة
العين تعكس الضوء كالمرآة

البساط
الشفاف
هو

الكلب



حيوانات تمتلك
البساط الشفاف

خصائص الضوء

ينعكس
يسقط ع الجسم
ثم ينعكس على العين

سير في خطوط مستقيمة

انعكاس الضوء هو ارتداد أشعة الضوء عندما تسقط على سطح عاكس

انعكاس الضوء

العكس الضوء على
المرآة والسطح اللامع
افضل من قطعة
القماش والبلاستيك
والورق

امامك (قطعة قماش ، مرآة ورقية ،
معدن لامع ، طوب ، بلستيك) صوب
ضوء الكشاف على كل منهم
وقولى لاحظت ايه يابندق؟!

الاستنتاج

* بعض المواد تعكس الضوء جيدا مثل.....و.....

* بعض المواد تعكس الضوء بصورة ضعيفة مثل

..... 9..... 9

الانعكاس على الأسطح الناعمة والخشنة

على السطح الخشن	على السطح اللامع والناعم
ينعكس متشتتاً ومتفرقاً (اتجاهات مختلفة)	* ينعكس بشكل منتظم (مستقيم) وفي نفس الاتجاه
	

المواد المعتمة والمواد الشفافة

أنا حجبت الضوء
تماماً وتكوّن
الظل

ياللا يا بندق نعمل تجربة
صفلونة ..

2024

اشعل شمعة وإطفى نور
الغرفة وقف امام الشمعة
وقولى لاحظت ايه؟

GPS

تطبيق التعلم التفاعلي

هو المنطقة المظلمة الناتجة عن حجب الضوء بواسطة
جسم معتم

الظل



لما رفعت لوح الخشب
ما قدرتش اشوف حاجة
من الجانب الاخر ولما
رفعت لوح الزجاج
شوفت الاشياء عادى
من الجانب الاخر.
معلى كدة أن فى
اجسام بتحبب الضوء
واجسام بيمر الضوء من
خلالها

امسك لوح من الخشب
وارفعه بيدك نحو وجهك
وكرر التجربة بس غير لوح
الخشب بلوح زجاج ..
ماذا تلاحظ ؟



شاطر يا بلندق
اهى المواد اللى تحبب الضوء دى اسمها مواد
معتمة 202
والمواد اللى سمحت بمرور الضوء اسمها مواد
شفافة..

المواد الشفافة	المواد المعتمة
هى الاجسام التى تسمح بمرور الضوء خلالها	هى الاجسام التى لا تسمح بمرور الضوء من خلالها
الهواء - الماء - الزجاج - العدسات	الإنسان - الخشب - الطوب - القماش - الورق

التكيف فى الظلام

الإنسان

لا يستطيع أن يرى
فى الظلام ويحتاج
لمصدر ضوء



قرد التارسير

• طوله : 10سم بدون الذيل

• أعينه : كبيرة , وفى الضوء الخافت تجمع
أى ضوء حولها ثم تعكسه

• غذائه : الحشرات والسحالي والطيور

يتشابه مع البومة فى أن أعينها كبيرة ولا تستطيع
التحرك داخل تجويف العين

يدير رأسه
بزاوية 180°



القطط

• تستطيع أن ترى 20

فرائسها فى الظلام

• لها أعين أكبر من أعين

الإنسان وحادقة أكثر

اتساعا

البساط
الشفاف



تطبيق التعلم التفاعلي

أنا أتشابه مع قرد التارسير فى
أن أعيننا كبيرة ولا نستطيع
تحركها داخل تجويف
العين.. لكننا نستطيع تدوير
الرأس

البومة

أدير رأسى
بزاوية 270°



1 اختر الإجابة الصحيحة:

1_ ما يلي يعد مصدرا للضوء ماعدا : س . بنك المعرفة

العين - الشمس - الشمعة

2_ أي مما يلي يمكنه الرؤية في الضوء الخافت باستخدام نظارات خاصة بالرؤية الليلية:
س . امتحانات

القط السماك - الخفاش - الانسان

3_ من مصادر الضوء الطبيعية : س . منصة البث المباشر

الشمس - القمر - المصباح

4_ يعتبر البساط الشفاف كيفاً..... في القطط: س . منصة البث المباشر

سلوكيا - تركيبيا - كلاهما صحيح

5_ القُرود التي لها أعين كبيرة تمكنها من الرؤية في الظلام هي قُرود:

الفوريلا - التارسير - الشمبانزي

6_ بدون الذيل يصبح قرد التارسير طوله.....سم.

خمس - عشرة - سبعة

7_ لرؤية هلال رمضان نستخدم حاسة :

السمع - البصر - اللمس

8_ لا يمكن أن يمر الضوء عبر جسم :

شبه شفاف - شفاف - معتم

9_ عند انقطاع ضوء المنزل يمكن الاستعانة بضوء..... في الليل :

النجوم - الشمس - الشمعة

10- تصنع أحد نوافذ غرفة العناية المركزة من.....حتى يتمكن الشخص من رؤية المريض دون الدخول عنده :

الزجاج - الطوب - البلاستيك

11- تعكس.....الضوء بشكل جيد : س. امتحانات

الكوب البلاستيك - المرأة - الورقة

12- يعتبر جسم الانسان جسما : معتما - شفافا - شبه شفاف

س. منصة البث المباشر

13- من الاجسام الشفافة ما يلي ماعدا :

العدسات - الهواء - الخشب

14- المسئول عن فهم وإدراك ما نراه هو الجهاز : س. تلك المعرفة

الهضمي - العصبي - التنفسي

15- عندما يسقط الضوء على الاجسام المعتمة فإنه : س. تلك المعرفة

ينكسر ويكون الظلال - ينعكس ويكون الظلال - لا شيء منهما

2 ضع علامة (✓) أو (x) :

1- ملمس المرأة التي ترى فيها صورتك ناعم ولامع (.....)

2- الثعبان كائن ليلى لذا يوجد بساطا شفافا خلف عينه (.....)

3- يستطيع القط السماك أن يضطاد في الظلام (.....) س. نماذج الوزارة

4- يعتبر القمر مصدرا للضوء (.....)

5- عندما ينعكس الضوء على الحائط فإنه ينعكس متشتتا (.....)

6- لكي نستطيع الرؤية يجب أن يخرج الضوء من العين (.....)

7- البساط الشفاف يجعلنا نرى الاشياء من حولنا (.....)

8- لا يمكن للإنسان أن يرى في الظلام مهما دقق النظر (.....) س. نماذج الوزارة

9- تعتمد طريقة انعكاس الضوء على نوع السطح (.....)

10- يستطيع حيوان الرنة الاستعانة بالشمعة أو البساط الشفاف عند التقاط

الكهرباء (.....)

3 اكمل العبارات التالية:

1_ يتكون عندما يقوم جسم معتم بحجب الضوء الساقط عليه.

2_ يدور قرد التارسير رأسه بزاوية.....

3_ من الاجسام المعتمة.....و.....و.....

4_ العضو الحسى المسئول عن رؤية الاجسام هو..... س. نماذج الوزارة

5_ تتوهج أعين.....فى الظلام

6_ عند سقوط الضوء على جسم ما فإنه..... فتستطيع رؤية هذا الجسم.

4 صنف الاجسام التالية تحت كل صورة أشعة الضوء المناسبة :

(حائط _ مرآة. _ باب خشب _ قالب طوب _ سطح لامع وناعم.)



2024



5 صل :

GPS

(1) الانسيان	(1) يعكس الضوء فى اتجاهات مختلفة
(2) الخفافيش	(2) يعكس الضوء جيدا
(3) الحائط	(3) لا تملك بساطا شفافا
(4) المرآة	(4) يكون الظل

التواصل ونقل المعلومات

المفهوم
(1_4)



متلقى
الرسالة

درسنا النهاردة عن التواصل
بين بين الكائنات الحية .
يعنى واحدنا بتواصل مع بعض
دلوقتى اسمى **المرسل**
وانت اسمك ايه يا بلدي ؟



شاطر يا بلدي

يبقى سواء كان فى الإنسان أو الحيوان يبقى فى
مرسل ومتلقى الرسالة لكن بتختلف طرق تواصل البشر عن
طرق تواصل الحيوانات فمثلا الانسان بيستخدم الكلام والكتابة
لكن الحيوان مش بيكتب ولا بيتكلم لكنه يستطيع
التواصل عن طريق استخدام حواسه
(الحركة - الضوء - الصوت)



GPS



تطبيق التعلم التفاعلي

ياللا بينا نشوف طرق
التواصل عندنا احنا البشر
وبعدين نتعرف على طرق
التواصل عند الحيوانات



تواصل البشر

نمط له معنى للتواصل
(يمكن أن تكون
اشكالاً - أرقاماً - حروفاً -
ضوءاً - صوتاً - الخ.....)

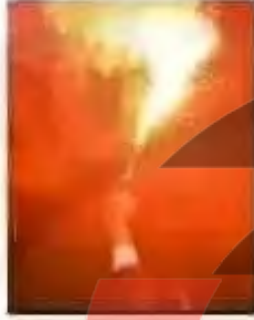
هـى

الشجرة

استخدام الرخالة المرآة
لجذب الطائرات
الهليكوبتر لينقذهم



شعلة انقاذ



استخدام النار قديماً



إشارة
المرور



المنازل



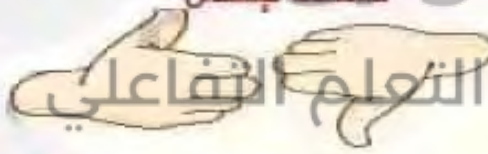
تعبيرات الوجه



اللغات المختلفة



رفع الإبهام لأعلى أو
خفضه لأسفل



الاصوات والموسيقى



الكتابة



فى
المخ

مش هقدر نفك اى
شجرة غير لما تكون
ترجمتها مسجلة فين
يابندق ؟

شاطر يابندق



الكتابة

لتسهيل التواصل بين البشر وقد تم تطويرها عبر العصور

حديثاً

قديمًا

تكتب بشكل
افقى

تعتمد على
الحروف الأبجدية

تكتب بشكل
عمودى

كانت تعتمد على الرموز
والرسومات من البيئة
المحيطة



• تتكون من 700 رمزا
• استخدموا ورق
البردى فى الكتابة
(يصنع من نبات
البوص)



كتابة المصريين
القدماء

الكتابة
الهيروغليفيه

للإطلاع فقط

2024

الصينيون



اخترعوا أوراقا باستخدام
اللحاء الداخلى لشجار
التوت والخيزران

GPS

لغة البابليون فى
العراق

الكتابة
المسمارية

أ	ب	ج	د	هـ	و	ز	ح	ط	ق	ك	ل	م	ن	ي	أ	ب	ج	د	هـ	و	ز	ح	ط	ق	ك	ل	م	ن	ي
...
...
...
...
...
...
...
...

شفرة بسيطة يمكن
التعبير عنها ولهجى
الكلمات باستخدام
أنماط صوتية (ومضات
طويلة وقصيرة) أو
أنماط صوتية (صفارات
طويلة وقصيرة)



شفرة مورس

تواصل الحيوانات

• تتواصل الحيوانات مع بعضها بطرق مختلفة باستخدام :

1 الاضواء 2 الاصوات 3 الحركات

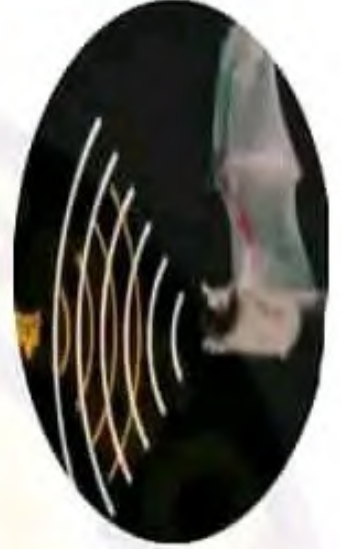
<p>• تضئ بسبب تفاعل كيميائي في جسمها .</p> <p>• تستخدم أجنتها ليس للطيران ولكن لإطلاق ومضات ضوئية للتحذير من قدوم حيوانات مفترسة أو لجذب الجنس الآخر .</p> <p>• تعيش على أشجار المانجروف</p> 	<p>الخنافس المضيئة</p>
<p>• تعلو درجة صوت أغانيها (اصوات حادة) موسم (التزاوج) ويقلل الصوت بصورة حادة في الماء البارد</p> <p>• تخفض درجة صوت أغانيها (اصوات غليظة) موسم (التفذية) علما أنها يكون الماء دافئ</p> <p>• درجة الصوت مقدار ارتفاع أو انخفاض الصوت</p> 	<p>حوت الحدباء</p>
<p>• تعتمد على حاسة البصر .</p> <p>• تتواصل بالحركات لتكوين الغذاء والشراب .</p> <p>• تدور حول نفسها في لقط على شكل رقم 8 مع اهتزاز أجنتها</p> <p>• إذا كانت الزهرة قريبة : ترقص رقصة واحدة</p> <p>• إذا كانت الزهرة بعيدة : ترقص ثلاث رقصات أو أكثر</p> 	<p>النحلة</p>
<p>• عاملات النمل : تطلق رائحة قوية كرسائل للتلل الكشاف</p> <p>• لإرشاد التل عن مكان وجود الطعام</p> <p>• يتواصل جنود النمل بإطلاق الروائح في حالة وجود خطر قريب</p> 	<p>النملة</p>

تكنولوجيا مستوحاة من الخفافيش

يحول العكاز الصدى
إلى اهتزازات



لا يحول الخفاش الصدى
إلى اهتزازات



استوحى العلماء من تحديد
الموقع بالصدى عند الخفافيش
صنع عكاز للمكفوفين حيث
يلتقط العكاز الصدى من الصوت
الذي أصدره ويحوّله إلى
اهتزازات

مشروع الوحدة

سحالي سيناء (العجمة الزرقاء)



- اين تعيش ؟ في النيات الصخرية الجافة
- ما غذائها؟ اللحم والخنافس والجراد واللمل الابيض
- متى موسم التزاوج؟ في فصل الربيع . ويحول فيه الذكور
للون الازرق لجذب الاناث

* يجلس الذكور فوق الصخور العالية لمراقبة العدو / تمضل الرخف في
الاماكن الصخرية والسطح المكسوة بالخصى حتى تستطيع الاختباء
للصيد بسهولة/ الوقوف على أطراف أصابعها لتحمي نفسها من الحرارة

• ما هي التكيفات السلوكية للعجمة الزرقاء؟

• ما التكيفات التركيبية لها ؟

- القشور الموجودة على جلدها تساعد على الاختباء / جسمها
- الطويل الرفيع يساعد على التسلق والجري بسرعة

1 اختر الإجابة الصحيحة :

1_ تستخدم الخنافس المضيئة..... لإطلاق ومضات ضوء : س . امتحانات

رأسها - أجنتها - رأسها

2_ يستخدم الرحالة لجذب طائرات الهليكوبتر لإنقاذهم.

إشارة المرور - التلويح باليد - المرايا

3_ تدور النحلة حول نفسها في نمط على شكل رقم : 6 - 9 - 8

س . نفاذ الوزارة

4_ تعلو درجة صوت الحيتان الحدباء في فصل : س . منصة البث المباشر

الشتاء - الصيف - الربيع

5_ ابتكر البابليون في العراق قديماً نظاماً للكتابة أطلق عليها الكتابة :

الهيروغليفية - الهيروغليفية - الهيروغليفية

6_ يمكن للإنسان أن يستخدم أنماط الصوت والضوء لإرسال الرسائل مثل شفرة :

هيل - مورس - قيصر

7_ يمكن أن تتواصل الحيوانات عن طريق : س . امتحانات

الكلام - الكتابة - الأصوات

8_ كل ما يلي نوع من أنواع الشفرة ما عدا :

شخص نائم - شخص يلوح بيده - شخص يرفع إبهامه لأعلى

9_ تستخدم الخفافيش كوسيلة للتواصل : س . امتحانات

الضوء - الكلام - الصوت

10_ استخدم المصريون القدماء ورق للكتابة :

التوت - البردي - الشجر

11_ سألت رودينا والدتها . هل سنذهب لزيادة العم غدا ؟ فهرت الام رأسها بنعم . دون أن تتكلم . ما الحاسة التي اعتمدت عليها الأم في الرد على رودينا :

السمع - البصر - اللمس

12_ أثناء سير عصام بسيارته تغيرت إشارة المرور من الضوء الأخضر إلى الضوء الاحمر فتوقفت السيارة . الشفرة التي جعلت السيارة تتوقف هي :

صوت رجل المرور - ضوء الإشارة - نفاذ البنزين من السيارة

13_ تميز القدرة على التواصل ب.....و.....والإنسان عن الحيوان:

الحركات والضوء - الاصوات والحركات - اللغة والكلام

14_ تكون درجات اصوات الاغالي لحيتان الحذاء منخفضة في الماء :

البارد - الدافئ - المتجمد

2_ اكمل :

2024

1_ تعيش الخنافس المضيئة على أشجار.....

2_هو مقدار ارتفاع أو انخفاض الصوت. س. امتحانات

3_ تتكون شفرة من صفارات طويلة وقصيرة.

4_ تضئ الخنافس المضيئة بسبب تفاعل داخل جسمها. س . نماذج الوزارة

5_ تعتمدعلى الروائح وحاسة الشم للتواصل.

6_ لكي يعمل الهاتف المحمول بشكل صحيح يحتاج إلى.....و.....
للإطلاع فقط

7_ استخدم الإنسان المصري القديم النار قديما كنوع من أنواع س. امتحانات

3_ ضع علامة (✓) أو (x) :

1_ عند استخدامك للهاتف المحمول فإنك بذلك استخدمت جزء من نظام تواصل
للإطلاع فقط

2_ لم تتطور اللغات عبر العصور
للإطلاع فقط س. نماذج الوزارة

- 3_ يستخدم حوت الحدباء الومضات وحركة الأجنحة للتحذير (.....)
- 4_ الطبل بنمط معين على الطاولة لإرسال رسائل واستقبالها داخل الفصل يعتبر نوع من أنواع الشفرا (.....) س. منصة البث المباشر
- 5_ تفنى ديتان الحدباء فى موسم الشتاء فقط لأنه موسم التزاوج (.....)
- 6_ نمط الشفرة يمكن أن يكون أرقا ما فقط (....)
- 7_ يحول الخفاش وعكاز المكفوفين الصدى إلى اهتزازات (.....)

4_ قارن بين :

1_ عكاز للمكفوفين والخفاش (التشابه _ الاختلاف)

2_ أنظمة الكتابة قديما وحديثا (التشابه _ الاختلاف)
للإطلاع فقط

5_ انظر الى الشكل (أ - ب) ثم اجب :
2024



1_ كم رقصة ستقوم بها النحلة فى

الشكل رقم (أ) ؟.....



2_ كم رقصة ستقوم بها النحلة فى

الشكل رقم (ب) ؟.....

شكل (ب)

3_ ما الحاسة التى أعتمد عليها النحل

فى تلك الرقصة ؟.....



أنا بلعب بالسيارة اللعبة
بتاعتى **بدفعها** بقوتى
للأمام وبرجع **اسحبها**
للخلف



انت بتعمل ايه
يا بندق ؟

معلى كدة يابندق إن
فى قوتين بتأثر على
الاجسام هما قوتا
الدفع والسحب



السحب أو الدفع المؤثران فى جسم ما

الهوة
هى

هتتوقف

او
2024

حط ايدك أمام السيارة
أثناء سيرها . ايه الى
هيحصل !!

مؤثر يسبب حركة الأجسام أو
إيقافها أو تغير اتجاهها

GPS

الحركة انتقال الجسم من مكان لآخر (تغير فى موضع الجسم)
تطبيق التعلم التفاعلي

هتبقى
ساكنة

طيب ايه الى هيحصل لو ما
اثرتش على السيارة اى قوة
منك ؟

يبقى الجسم ساكنا ما لم تؤثر عليه **قوة**

قوة الدفع	قوة السحب
هى قوة تنتج عند دفع الاشياء بعيدا عنا	هى قوة تنتج عن جذب الاشياء نحونا

يتسبب الهواء فى تحريك الاشياء



محرك الطائرة اقوى من محرك الشاحنة لذلك فإن سرعة الطائرة.....سرعة الشاحنة



الشاحنات والطائرات



هتزيد جدا من سرعتها.. لكن ازاي هتتوقف؟

ايه اللى هيحصل لو وضعنا محرك طائرة فى شاحنة؟

قام المصممون بتركيب ثلاث مظلات يفتحها السائق لإبطاء السرعة

اتجاه مركز الارض

عند ركل الكرة ما الاتجاه الذى تنجذب إليه ؟



قوة الجاذبية لیسفل

الجاذبية هى قوة تجاذب الاجسام لأسفل الارض

القوة غير المتزنة	القوة المتزنة
تتسبب في تحرك الاجسام لأن قوة السحب المؤثرة على الجسم تكون غير متساوية	لا تتسبب في تحرك الاجسام لأن قوة السحب المؤثرة على الجسم تكون متساوية ومتضادة في الاتجاه



قد لا نشعر بحركة
الاجسام ولكن يستدل
على حركتها من
تغير موضعها



القوة والطاقة والشغل



للقيام بـ

الطاقة

هي القدرة على
بدل شغل أو أحداث
تغيير

تتطلب وجود

القوة

الشغل
هو مقدار الطاقة
اللازمة لتحريك جسم
(قوة مؤثرة في جسم
لتحركه)

يمكن معرفة إذا كان
الجسم يتحرك ام لا إذا تغير
موقعه مقارنة بجسم آخر
ساكن

خذ بالك

كلما زادت قوة
الدفع زاد الشغل
وزادت المسافة
المقطوعة



• متوسط قياسات المسافة التي تقطعها
السيارة يكون أكبر عند دفع السيارة بقوة أكبر

• متوسط المسافة = $\frac{\text{مجموع المسافات}}{\text{عدد المحاولات}}$

كيف يتوقف الجسم المتحرك عن الحركة؟

<p>1_ عند تعرضه لقوة متزنة (مساوية ومتضادة في الاتجاه)</p>	<p>2_ عندما تبطئ السيارة عند نفاذ الوقود ثم توقفها بسبب قوة الاحتكاك</p>
<p>سيارة مصطدمة (قوة متزنة)</p> 	<p>اتجاه حركة السيارة</p>  <p>قوة احتكاك الهواء بجسم السيارة</p> <p>قوة احتكاك الاطارات بالارض</p>

قوة تنشأ بين سطح جسمين متلامسين وتؤثر في اتجاه معاكس (مضاد) للجسم وتساعد على إبطاء أو توقف الجسم

الاحتكاك

هو



يالا بينا يا اصدقائي نطبق انواع القوى التي اتعلمناها على القوى التي يمر بها القمر الصناعي من اول ما يبقى واقف على منصة الإطلاق وأثناء انطلاقه وكمان لما يصل للفضاء

إطلاق قمر صناعي

للإطلاق فقط

يقف الصاروخ دون حركة على منصة الإطلاق لأن القوة المؤثرة فيه تكون **متزنة**

أثناء الإطلاق تؤثر في الصاروخ قوة **غير متزنة**

بسبب عدم وجود هواء في الفضاء لن تكون هناك قوة **احتكاك**



1- اختر الإجابة الصحيحة

1- عند وضع محرك طائرة فى شاحنة فإن سرعتها :

تقل - تزيد - لا تتأثر

2- لإبطاء سرعة الشاحنة أو إيقافها قام المصممون بتركيب.....يفتحها السائق.

مضلات - مواتير - طفايات

3- عند امساك كوب الحليب وتوجيهه نحو فمك تسمى هذه القوة:

الدفع - السحب - الجاذبية

4- كلما زاد عدد طفايات الحريق بالعربة زاد حجم الهواء المنبعث منها ف.....سرعتها :

تقل - تزداد - تبطئ

5- تتحرك العربة بسبب قوة الهواء المنبعث من طفايات الحريق. س. منصة البث المباشر

الاحتكاك - سحب - دفع

6- كلما زادت سرعة العربة.....المسافة التى تقطعها.

قلت - زادت - لا تتأثر

7- وقع اباد على الأرض فقامت أخته جهاد بشده نحوها . تسمى هذه القوة ب:

الجاذبية - الدفع - السحب

8- لا يمكن أن نرى حركة : س. امتحانات

قطار سريع - الكواكب حول الشمس - سيارة لعبة

9_ تلعب جميلة وجهاد لعبة شد الحبل . ولكن الحبل لن يتحرك فى اى اتجاه .
تسمى هذه القوة بالقوة :

الجاذبية - المتزنة - غير المتزنة

10_ اتصلت جميلة بصديقتها منى . فقامت منى ب.....الهاتف المحمول نحوها .

سحب - دفع - احتكاك

11_ وقوف السيارة على الطريق تعتبر قوة : س. امتحانات

جاذبية - متزنة - احتكاك

12_ يستدل على حركة العصفور على الشجرة من تغير : س. ملصقة البث المباشر

حجمه - كتلته - موضعه

13_ عندما يتحرك الجسم للأمام فإن التغير الحادث يكون فى : س. امتحانات

موضع الجسم - الجاذبية الأرضية - حجم الجسم

14_ القوة التى تعمل على تقليل سرعة الاجسام أو تبطئ فيها هى قوة :

الدفع - الجاذبية - الاحتكاك

15_ يتوقف الجسم المتحرك عند تعرضه لقوة : س. بنك المعرفة

مساوية فى المقدار فقط - متضادة فى الاتجاه فقط - مساوية فى المقدار

ومتضادة فى الاتجاه

تطبيق التعلم التفاعلى

16_ القوة المسئولة عن توقف السيارة المتحركة عند نفاذ الوقود هى قوة :

الجاذبية - الاحتكاك - غير متزنة

17_ تلعب هدى وجميلة لعبة كرة الطائرة حيث تدفع هدى الكرة بيدها فتطير فى الهواء نحو جميلة . القوة التى تسببت فى سقوط الكرة فى يد جميلة تسمى قوة :

الجاذبية - متزنة - الاحتكاك

18_ تحتاج الاجسام إلى قوة لتحريكها وتتمثل هذه القوة فى : س. امتحانات

الدفع فقط - السحب فقط - الدفع والسحب

19_ يقف الصاروخ دون حركة على منصة الإطلاق لأن القوة المؤثرة فيه : س . منصة البث المباشر

متزنة - غير متزنة - تسحبه إلى أسفل

20_ أثناء إطلاق الصاروخ تؤثر فيه قوة : س . لماذا الوزارة

متزنة - غير متزنة - قوة الجاذبية

21_ كل مما يلي يمثل قوة سحب ماعدا :

ركل الكرة - شد الحبل - جر سيارة لعبة

22_ نتعرف على قوة الرياح من خلال :

اخذ نفس عميق - النظر من النافذة - حجم الاشياء التي تحركها

23_ عندما يقوم شخص بالطرق على الباب فإنه بذلك قد بذل ولكن لا يتم بذل شغل :

طاقة - سرعة - مسافة

2024

2_ اكمل العبارات التالية:

1_ هناك قوتان تؤثران في حركة الأجسام هما قوتا و..... س . امتحانات

2_ إذا وصل القمر الصناعي إلى الفضاء فإنه يستمر في الحركة بنفس السرعة دون توقف وذلك بسبب عدم وجود في الفضاء س . بنك المعرفة

3_ الضغط على المفتاح الكهربى يمثل قوة.....ولكن عند دفع الدواء نحو فمك يمثل قوة

4_ لا تتحرك الاجسام عندما تؤثر عليها قوة..... س . امتحانات

3_ ضع علامة صح او خطأ :

1_ محرك الشاحنة اقوى من محرك الطائرة (.....)

2_ لا يمكن للهواء تحريك الاشياء لانه شئ غير ملموس (.....)

19_ يقف الصاروخ دون حركة على منصة الإطلاق لأن القوة المؤثرة فيه : س . منصة البث المباشر

متزنة - غير متزنة - تسحبه إلى أسفل

20_ أثناء إطلاق الصاروخ تؤثر فيه قوة : س . لماذا الوزارة

متزنة - غير متزنة - قوة الجاذبية

21_ كل مما يلي يمثل قوة سحب ماعدا :

ركل الكرة - شد الحبل - جر سيارة لعبة

22_ نتعرف على قوة الرياح من خلال :

اخذ نفس عميق - النظر من النافذة - حجم الاشياء التي تحركها

23_ عندما يقوم شخص بالطرق على الباب فإنه بذلك قد بذل ولكن لا يتم بذل شغل :

طاقة - سرعة - مسافة

2024

2_ اكمل العبارات التالية:

1_ هناك قوتان تؤثران في حركة الأجسام هما قوتا و..... س . امتحانات

2_ إذا وصل القمر الصناعي إلى الفضاء فإنه يستمر في الحركة بنفس السرعة دون توقف وذلك بسبب عدم وجود في الفضاء س . بنك المعرفة

3_ الضغط على المفتاح الكهربى يمثل قوة.....ولكن عند دفع الدواء نحو فمك يمثل قوة

4_ لا تتحرك الاجسام عندما تؤثر عليها قوة..... س . امتحانات

3_ ضع علامة صح او خطأ :

1_ محرك الشاحنة اقوى من محرك الطائرة (.....)

2_ لا يمكن للهواء تحريك الاشياء لانه شئ غير ملموس (.....)

3_ القوة غير المتزنة تسبب في حركة الأجسام (.....)

4_ عند تغير موضع الجسم بالنسبة لنقطة ثابتة فإن الجسم يتحرك (.....) س.ملاحظات

5_ قوة الجاذبية هي قوة سحب لأعلى (.....)

6_ القوة هي الطاقة وتوجد بينهما علاقة (.....) س.ملاحظات

7_ لا توجد قوة جاذبية في الفضاء الخارجي لوجود هواء (.....) نماذج الوزارة

4_ اكتب ايهما قوة متزنة وأيهما قوة غير متزنة فيما يلي :



5_ بين ايهما قوة دفع وأيهما قوة سحب فيما يلي :



الطاقة والحركة

المفهوم
(2_2)



أنا بجلس اعلى الزحلوقة
مش **بتحرك** وبعدين بنزلق
وببدأ التحرك بسرعة

ايه الزحلوقة الحلوة
دى يابندق
مممكن توصفلى انت
اراي بتستخدمها؟



اسمها طاقة **الحركة**
بس ياترى ايه اسم الطاقة
الى كانت وانا جالس
أعلى الزحلوقة؟

ياترى ايه اسم
الطاقة أثناء ترحلقك
يابندق ؟

وأثناء الترحلق كانت طاقة
الحركة أكبر ما يمكن . وطاقة
الوضع أقل ما يمكن

اسمها طاقة **الوضع**
يبقى لما كنت جالس اعلى
الزحلوقة: كانت طاقة **الوضع**
أكبر ما يمكن. وطاقة
الحركة أقل ما يمكن

2024

شاطر يابندق

GPS



طاقة
حركة

مثال
المهرج

طاقة الوضع	هي الطاقة المخزنة بالجسم
طاقة الحركة	هي الطاقة التي يمتلكها الجسم أثناء حركته

فكر

• أثناء ترحلق بندق على الأرجوحة كانت
طاقة.....تساوى صفر
• أثناء جلوس بندق أعلى الأرجوحة كانت
طاقة.....تساوى صفر



قطار الملاهي

• عند وصول القطار إلى القمة يتوقف فترة وجيزة ويخزن جزء من الطاقة تسمى طاقة.....

• عند نزوله (هبوطه) لإسفل تتحول هذه الطاقة إلى طاقة.....

• عند صعود القطار (تقل - تزداد) طاقة حركته

• عند هبوط القطار (تزداد - تقل) طاقة حركته

فكر

أمثلة لطاقة الوضع: (تتوقف على : كتلة وارتفاع الجسم)

حركة
المتزلجة

علما تكون في
الهواء تكون
الطاقة لديها
هي طاقة وضع
(عند أعلى مستوى
للقفزة)

علما ترتفع
كتاب لأعلى



البطاريات



(طاقة كيميائية مخزنة)



كرة موجودة
أعلى جبل

(طاقة وضع الجاذبية)

(للإطلاع فقط)

الطاقة (الكهربية - الصوتية -

الضوئية - الحرارية - إلخ...)

أمثلة لطاقة الحركة

خذ بالك

أي جسم ساكن على سطح الأرض ليس له طاقة

أي جسم ساكن على ارتفاع من سطح الأرض

لديه طاقة وضع

وتسحبها
الجاذبية
باتجاه الجليد
لتتحول طاقة
الوضع إلى
طاقة حركة



لا يابندق مش ممكن تخلص
لأننا مش بنجيبيها من حطة
لكن بنحولها من صورة
لأخرى ، يعنى مثلا ، فى
بطارية السيارة تتحول
الطاقة من كيميائية إلى
حرارية ومن حرارية إلى
حركية ثم من حركية إلى
كهربية ثم من كهربية إلى
• صوتية • فى الكلاكس
والكاسيت • ضوئية • فى
الكشاف والمصابيح • حرارية
فى التكييف

هى الطاقة
دى بتجيلنا
منين يامس
جميلة وياترى
ممكن تخلص
من كتر
استخدامنا
ليها 😊



**الطاقة لا تفنى ولا تستحدث من العدم
ولكن تتحول من صورة لأخرى**

**قانون بقاء
الطاقة**



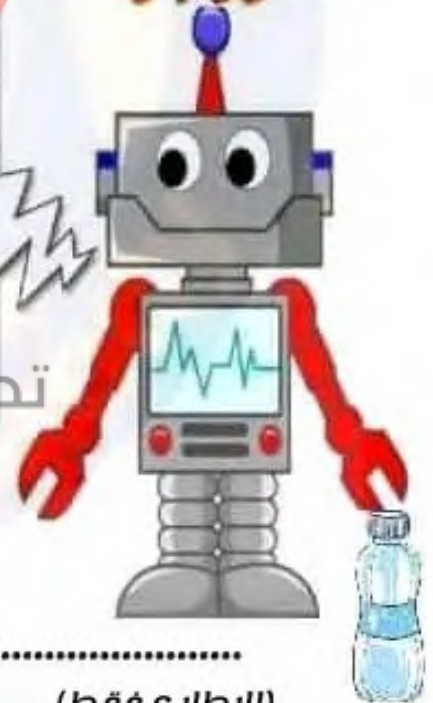
**تشابه طاقة الوضع
الكيميائية فى السيارة
مع طاقة الوضع
الكيميائية فى جسم
الإنسان حيث يستمد
الجسم الطاقة
الكيميائية الموجودة
فى الطعام ويحولها
إلى طاقة حركية
تساعده على القيام
بأنشطته**

يحتوى الطعام
على طاقة
كيميائية مخزنة

2024

**تتحول الطاقة
الكيميائية فى
بطارية الروبوت إلى
طاقة كهربائية ثم
تحول يد الروبوت
الطاقة الكهربائية
إلى طاقة حركية
(ميكانيكية)**

الروبوت



**لا يمكننا رؤية
الطاقة لكن يمكننا
قياس ورؤية ما
تشعله**

يحول فرن الغاز الطاقة
الكيميائية إلى طاقة حرارية



محرك السيارة يحول طاقة الوضع
الكيميائية إلى طاقة حركية



(للإطلاع فقط)

يحتوى البنزين على
طاقة كيميائية



مما سبق فِكر واستنتج

1_ البيضة لديها
طاقة.....



القوة التي
تسحب
البيضة إلى
أسفل هي
قوة.....

تمتلك البيضة
طاقة..... أثناء
سقوطها



بعد سقوطها
على الأرض لا
تمتلك أي طاقة



أي كرة تمتلك طاقة وضع أكبر؟.....

2024

وصل :



لا تمتلك أي
طاقة



تمتلك طاقة
حركة



تمتلك طاقة
وضع

تطبيق التعلم التفاعلي

عند دفع حائط
تبذل..... ولا تبذل.....



تحول المروحة
الطاقة..... إلى طاقة.....



1_ ضع علامة صح او خطأ :

- 1_ يمتلك قطار الملاهى السريع طاقة حركة فقط (.....)
- 2_ الكرة الساكنة على أرضية الملعب تمتلك طاقة وضع (.....)
- 3_ يمكن تخزين الطاقة وتحويلها من صورة لأخرى (.....)
- 4_ تمتلك كل الأجسام المتحركة طاقة (.....)
- 5_ يمكن أن تتحول طاقة الحركة إلى وضع والعكس (.....)
- 6_ الطاقة الصوتية من أمثلة الطاقة الحركية (.....)
- 7_ طائر يجلس في العش مثال لطاقة الحركة (.....)
- 8_ تتحول طاقة الوضع الكيميائية داخل السيارة إلى طاقة حركية (.....)
- 9_ فى المروحة تتحول الطاقة الحركية إلى طاقة كهربية (.....) نماذج الوزارة
- 10_ يحصل الجسم على الطاقة من خلال طاقة الحركة المختزنة فى الطعام (.....) منصة البث المباشر

2_ اختر الإجابة الصحيحة:

- 1_ أثناء تزلج جميلة على الرمال فإنها تمتلك طاقة: للإطلاع فقط
وضع - حركة - ضوئية
- 2_ يحصل قطار الملاهى على الطاقة من :
الزبرك - شخص يدفعه للأمام - محركا كهربيا
- 3_ عند وصول قطار الملاهى إلى القمة يتوقف فترة وجيزة ويخزن جزء من الطاقة تسمى طاقة: س. بنك المعرفة
وضع - حركة - كيميائية

4_ بعد انتهاء المعلم من الشرح وضع القلم أعلى السبورة . ما الطاقة التي يمتلكها القلم :

كيميائية - حركية - وضع

5_ المصباح الكهربى يعطى طاقة : س. نماذج الوزارة

ضوئية فقط - حرارية فقط - ضوئية وحرارية

6_ البهلوان المتوقف أعلى البرج داخل السيرك لديه طاقة : س. بلك المعرفة

وضع - حركة - لا يمتلك طاقة

7_ إذا سقطت بيضة نية من يدك . ما القوة التى تسحب البيضة إلى الأرض : س. بلك المعرفة

الاحتكاك - الجاذبية - القوة المتزنة

8_ يمتلك الطفل الجالس أعلى أرجوحة طاقة :

وضع - حركة 2024 - صوتية

9_ الطاقة الكيميائية من أنواع طاقة : س. نماذج الوزارة

الحركية - الميكانيكية - الوضع

10_ تحتاج السيارة إلى لتحرك

طعام - هواء - بلزین

11_ كلما تحرك الجسم اسرع يكتسب طاقة.....اكبر :

وضع - حركة - ضوء

12_ الطاقة.....هى صورة من صور الطاقة المسئولة عن ذوبان قطعة ثلج فى يدك :

الصوتية - الكيميائية - الحرارية

س. بلك المعرفة

13_ الطاقة.....من أمثلة طاقة الوضع :

الصوتية - الضوئية - الكيميائية

14_ تسمى الطاقة المخزنة في الزبرك المضغوط بالطاقة :

الكيميائية - الوضع - الحركة

15_ تمتلك أعلى طاقة وضع عندما تقف على ارتفاع : س. منصة البث المباشر

80 سم - 120 سم - الحركة

16_ كل مما يلي يخزن طاقة كيميائية ما عدا :

القمر - البطارية - الطعام

17_ كلما امتلك جسم ما طاقة وضع أكبر عند سقوطه فإن سرعته أثناء السقوط :

تزيد - تقل - لا تتأثر

18_ أي مما يلي يعتبر بذل شغل : س. بلك المعرفة

دفع صخرة ضخمة - دفع حائط - دفع كرة

س. منصة البث المباشر

GPS

19_ متى يفقد قطار الملاهي طاقة حركته :

أثناء نزوله - عند توقفه - أثناء صعوده

3_ اكمل :

1_ تمتلك البطاريات طاقة..... س. امتحانات

2_ تتوقف طاقة الوضع على..... س. نماذج الوزارة

3_ تتخلص جميع صور الطاقة إما في صورة طاقة.....أو طاقة.....

4_ يخزن بالجسم طاقة.....

5_ يحول المحرك الداخلي للسيارة طاقة.....إلى طاقة..... س. بلك المعرفة

4. اكتب المصطلح العلمي:

- 1_ الطاقة التي يمتلكها الجسم المتحرك أثناء حركته (.....) س . نماذج الوزارة
- 2_ الطاقة المخزنة في الطعام (.....)
- 3_ القدرة على بذل شغل أو إحداث تغيير (.....) س . نماذج الوزارة
- 4_ القوة التي تسبب في حركة الأجسام (.....)
- 5_ الطاقة التي يمتلكها الكتاب عند وضعه على يدك (.....)

5. صل :

العمود (ب)	العمود (أ)
1_ حركة السيارة	1_ فرن الغاز
2_ لف زنبرك سيارة لعبة	2_ البنزين
3_ البنزين	3_ من أمثلة طاقة الوضع
4_ تحول الطاقة الكيميائية إلى طاقة حرارية	4_ من أمثلة طاقة الحركة
5_ مصدر الطاقة داخل السيارة	5_ من أمثلة الطاقة الكيميائية

تطبيق التعلم التفاعلي

الطاقة والتصادم

المفهوم
الثالث



تصادمت أنا
وحودة زميلي
فى المدرسة

ايه يا بندق
الكدمة اللى
فى وشك دى !



يا خير !!
احكىلى احكىلى
ايه اللى حصل ؟

أنا كنت واقف وهو كان ييجرى واصطدم بية ، بس
هو ماجرالوش حاجة ، أنا اللى وشى ورم ، اشمعنا
هو ما جرالوش حاجة الواد التخين دة 🤔

وعلشان هو يمتلك طاقة أكبر من
طاقتى وقوة أكبر...تسبب فى لقلى من
مكانى للوراء شوية.

هو ما جرالوش حاجة علشان
يابندق سرعته كانت أكبر
وكمان كتله أكبر (اثقل) منك
علشان كدة الضرر الكبير وقع
عليك انت يابندق .

كلما زاد زاوية ميل
السطح زادت سرعة
الجسم وبالتالي تزيد
طاقة حركته
(علاقة طردية)



صحيح لأنه نقل جزء من طاقته اليك..زى
نشاط حجرة السيارة اللعبة على سطح
مائل واللى تسببت فى نقل الكوب من
مكانه.

لحظة تصادم (ارتطام) جسمين بعضهما ببعض او إلتحامهما بعضف

التصادم

الخلاصة

* عند تصادم الأحيان تنتقل (يحدث تبادل ل) **الطاقة** بينهما.

* يمتلك الجسم **الأسرع** طاقة أكبر من التى يمتلكها الجسم البطئ. وتسبب ضرراً أكبر.

* **الأجسام الاثقل** تسبب ضرراً اكتر من الأجسام **الاخف**



كرة الهدم :



كرة فولاذية ثقيلة تتأرجح على كبل
وتساعد عمال البناء على تحطيم
الجدران

يستخدم اللاعب مضرباً مصنوعاً من الخشب.

ينتج عن هذا التصادم **صوت**
فيشعر اللاعب بهذا الاصطدام.



لعبة
الكريكت

تنتقل الطاقة الحركية من
المضرب للكرة مما يزيد
من سرعتها وارتدادها
في الاتجاه المعاكس

2024

من معدات السلامة

الوسادة الهوائية



وسادة تصنع من مادة **النايلون الخفيف**
وتطوى في عجلة القيادة أو المقعد أو التابلوه أو الباب

• خفض سرعة حركة الشخص للامام
• امتصاص طاقة تأثير السيارة

• تنفخ تلقائياً **عند** حدوث التصادم
بواسطة **مستشعرات السيارة**
• تمتلئ بالفاز ، وتنكمش **بنفس سرعة**
انفذاخها بعد التصادم ، حيث انها تحتوي
على **ثقوب او فتحات** تسمح لها بالانكماش
ليتمكن الشخص من النزول من السيارة

تعريفها

اهميتها

فكرة
عملها

حزام الامان

* عند توقف السيارة
فجأة سيتحرك الجسم
للأمام



حزام
الامان

وسيلة امان تستخدم لحماية
الركاب من الانصاع للأمام عند
التوقف المفاجئ للسيارة.

تصادم القطارات بالسيارات



* القطارات أكبر حجماً وكتلة من السيارات
ويمكنها السفر بسرعة عالية.

* كلما زادت قوة التصادم زادت المخاطر

* لا يمكن للوسادة الهوائية حماية الأشخاص عند التصادم الشديد.



التوقف عن الحركة للأمام

ترتد للخلف وتعرض للإصابة

تأرجح الامة قليلا وتهتز

إحتمالات عند
الاصطدام بلوحة
الإشارة

تنتج طاقة صوتية

GPS

تطبيق التعلم التفاعلي

هل البعد بين مكانين

المسافة

السرعة

مثال

قطعت سيارة مسافة 600 كم في 3
ساعات . احسب سرعتها؟

$$\text{السرعة} = \frac{\text{المسافة}}{\text{الزمن}} = \frac{600}{3} = 200 \text{ كم/س}$$

70

تعريفها	المسافة المقطوعة خلال وحدة الزمن او كمية فيزيائية تشير الى تحرك جسم ما.
قانونها	السرعة = $\frac{\text{المسافة}}{\text{الزمن}}$
تتوقف على	المسافة _ الزمن
لا تتأثر	بالاتجاه
وحدة قياسها	م/ث او كم/س

مقارنة سرعة جسم بجسم آخر

العلاقة بين السرعة والزمن

العلاقة بين السرعة والمسافة

الجسم الذى يستغرق
وقتاً أقل تكون سرعته
أكبر

فى نفس
المسافة



الجسم الذى يقطع مسافة
أكبر سرعته تكون أكبر

فى نفس
الزمن



* يكون الضرر بالغاً عند تصادم سيارتين تلدفعان فى
اتجاهين متعاكسين. 2024

* يؤدى التصادم إلى حدوث تغير فى شكل الأجسام مثل :
اعوجاج او تكسير

GPS

العلاقة بين سرعة الجسم وطاقة حركته : التطبيق التفاعلي



• ارمى كرة مصنوعة من الصلصال من يدك
ببطء .. ثم كرر التجربة وزد من قوة اسقاطها .

نشاط

• سيتغير شكل الكرة وتصبح غير مستوية وفى كل مرة
ترمى الكرة بقوة أكبر سيتغير شكل الكرة تماماً .

كلما زادت سرعة الجسم المتحرك زاد مقدار طاقة
حركته فى التصادم

المركبات كبيرة الكتلة
يزداد استهلاكها
للقود وتكسب طاقة
حركة أكبر.



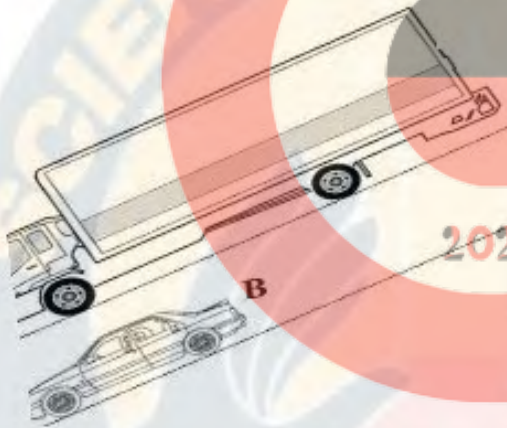
تأثير الكتلة في التصادم:

قد تتسبب في
خطورة بالغة



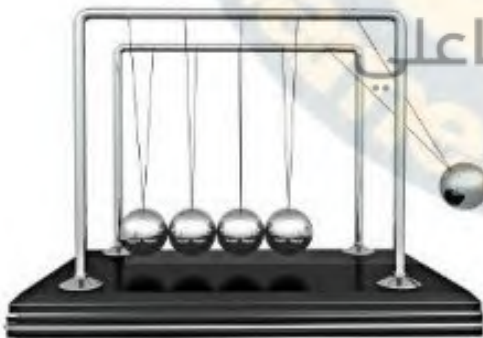
(نفس
السرعة)

في الغلب سينجو



تزداد سرعة السيارة المتحركة
على السطح المائل بزيادة
كتلتها

تحويلات الطاقة في بندول نيوتن

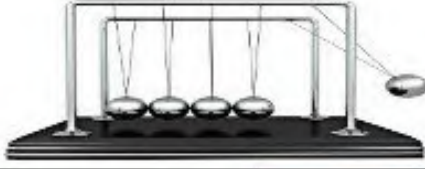


• عند رفع كرة البندول لأعلى مع عدم تركها فإنها تخزن طاقة وضع
ولا تمتلك طاقة حركة

• عند تركها تسقط طاقة الوضع تدريجياً وتتحول إلى طاقة حركة.

• تتساوى مجموع الطاقات قبل التصادم مع مجموعها بعد التصادم
(الطاقة لا تفنى)

• تتساوى عدد الكرات التي تتحرك على كلا جانبيه.



فقدان الطاقة في بندول نيوتن

يفقد بعضها في صورة طاقة صوتية	البعض الآخر يفقد في صورة احتكاك بين الكرات وبين الخيط (قد ينتج عن هذا الاحتكاك حرارة)	تفقد الكرات بعض الطاقة بتحريكها في الهواء	تفقد الكرات طاقة حركتها وتتوقف بعد الكثير من التصادم
-------------------------------	---	---	--



عند تصادم سيارة بلافتة توقف لا تنتقل كل الطاقة الى الالفة.....يفقد بعضها في صورة

طاقة صوتية والبعض الآخر في صورة

طاقة حرارية والبعض يفقد في الهواء

2024

الخلاصة

• يعتمد مقدار طاقة الجسم المتحرك

على كتلته وسرعته

• عند تصادم الأجسام تنتقل الطاقة وحيثاً تتحول الى طاقة حرارية او صوتية

تمارين على المفهوم الثالث

1_ ضع علامة صح او خطأ :

- 1_ يحتفظ كل جسم بطاقته عند التصادم ولا يحدث اي تبادل الطاقة(.....)
- 2_ يمتلك الجسم الأسرع طاقة أكبر من الطاقة التي يمتلكها الجسم البطيء (.....)
- 3_ توجد علاقة عكسية بين سرعة الجسم وطاقة حركته , فكلما زادت سرعته زادت طاقة حركته(.....)
- 4_ يؤدي التصادم إلى حدوث تغير في شكل الأجسام مثل اعوجاج او تكسير (.....)
- 5_ كلما زادت كتلة المركبة قل استهلاكها للوقود (.....)
- 6_ كلما زادت كتلة المركبة على السطح المائل زادت سرعتها(.....)
- 7_ في لعبة الكريكت تنتقل الطاقة من الكرة الى المضرب (.....)

2_ اختر الاجابة الصحيحة :

- 1_ اصطدمت جميلة بإبنة اختها الصغيرة سوسو . فإن الضرر الأكبر يقع على :
جميلة - سوسو - كلاهما
- 2_ لحظة تصادم جسمين بعضهم البعض او التصادم بعنف . يطلق هذا المفهوم على :
التصادم - الاحتكاك - الجاذبية
- 3_ يستخدم عمال البناء لهدم المباني :
الشاكوش - الفأس - تطبيق التعلم التفاعلي
- 4_ عندما تتوقف السيارة فجأة فإن الجسم يندفع :
للأمام - للخلف - للأسفل
- 5_ في لعبة الكريكت يستخدم اللاعب مضرباً مصنوعاً من :
الحديد - البلاستيك - الخشب

6_ عند ارتطام الكرة بالمضرب فإنها ترتد :

فى نفس الاتجاه - عكس الاتجاه - نحو الارض

7_ تنتفخ الوسائد الهوائية تلقائيا حدوث التصادم :

مع - بعد - عند

8_ تصنع الوسائد الهوائية من مادة :

النايلون الخفيف - القطن - الحرير

9_ سرعة القطار.....سرعة السيارة :

أقل من - مساو - أكبر من

10_ الجسم الذى يقطع مسافة أكبر فى نفس الزمن تكون
سرعتهالجسم الذى يقطع مسافة أقل .

أقل من - مساوية - أكبر من

11_ الجسم الذى يستغرق وقتاً أقل تكون سرعتهمن الجسم الذى يستغرق وقتاً
أكبر لقطع نفس المسافة.

أقل من - مساوية - أكبر من

12_ عند وقوع حادث تنتفخلإنقاص سرعة تحرك السائق للأمام :

حزام الامان - الوسادة الهوائية - كلاهما

3_ اكمل :

1_ تنتفخ الوسائد الهوائية تلقائيا بواسطة

2_ عند تصادم الأجسام يحدث تبادل ل.....

3_ كلما زادت زاوية ميل السطح زادت سرعة الجسم وبالتالي تزيد طاقة.....

4_ الطاقة ل.....

5_ تتساوى مجموعات الطاقات.....التصادم مع مجموع الطاقات.....التصادم .

6_ ينتج عن الاحتكاك طاقة.....

- 7_ يعتمد مقدار طاقة الجسم المتحرك على.....9.....
- 8_ عدد تصادم الأجسام تنقل الطاقة واحيانا تتحول الى طاقة.....او.....
- 9_ عند رفع كرة البندول لأعلى مع عدم تركها فإنها تخزن طاقة.....

4_ اكتب المصطلح العلمي :

- 1_ لحظة تصادم جسمين ببعضهما البعض او التصادم بعنف (.....)
- 2_ كرة فولاذية ثقيلة تتأرجح على كبل وتساعد عمال البناء على تحطيم الجدران (.....)
- 3_ وسيلة امان تستخدم لحماية الركاب من الاندفاع للأمام عند التوقف المفاجئ للسيارة (.....)
- 4_ وسادة تصنع من مادة النايلون الخفيف وتعمل على خفض سرعة حركة الشخص للأمام (.....)
- 5_ طاقة يشعر بها اللاعب عند اصطدام الكرة بالمضرب (.....)
- 6_ المسافة المقطوعة خلال وحدة الزمن (.....)

5_ مسائل

- 1_ قطعت سيارة 800 كم فى 4 ساعات . اوجد سرعتها ؟

.....

- 2_ قطعت سيارة حمراء مسافة 600 كم فى

ساعتين . وقطعت سيارة زرقاء نفس المسافة فى

ثلاث ساعات. اوجد اى السيارتين تسير بسرعة

أكبر ؟

.....

.....

6_ انتهى المنهج -

انظروا ملزمة المراجعة والامتحانات